

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Publikationen	n	Impact Factor
Originalarbeiten	150	574,775
Übersichtsarbeiten	117	71,717
Bücher/ Buchbeiträge	16	-
Case Reports	3	2,410
Sonstige Arbeiten	13	2,690
Gesamt (ohne Abstracts)	299	651,592
Abstracts	187	-

Originalarbeiten als Erstautor oder Letzautor

M. P. Lux, S. Böhme, S. Hücherig, U. Jeratsch, N. Kürschner, D. Lüftner
 Surrogate threshold effect based on a meta-analysis for the predictive value of progression-free survival for overall survival in hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer.
 Breast Cancer Res Treat, doi: 10.1007/s10549-019-05262-4 [Epub ahead of print], 2019
 (Impact Factor 2017 = 3,605)

M. P. Lux, J. Emons, M. R. Bani, M. Wunderle, C. Sell, C. Preuss, C. Rauh, S. M. Jud, F. Heindl, H. Langemann, T. Geyer, A. L. Brandl, C. C. Hack, W. Adler, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, P. Gass
 Diagnostic Accuracy of Breast Medical Tactile Examiners (MTEs): A Prospective Pilot Study.
 Breast Care (Basel), 14 (1): 41-47, 2019
 (Impact Factor 2017 = 2,028)

T. Hildebrandt, N. Oversohl, R. Dittrich, L. Lotz, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Can a University Reproductive Medicine Centre Be Financed Under the Pre-Existing General Conditions in Germany?
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 79 (1): 63-71, 2019
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

M. P. Lux, N. Nabieva, A. D. Hartkopf, J. Huober, B. Volz, F.-A. Taran, F. Overkamp, H.-C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, L. Häberle, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, P. A. Fasching, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, A. Schneeweiss, S. Y. Brucker
 Therapy Landscape in Patients with Metastatic HER2-Positive Breast Cancer: Data from the PRAEGNANT Real-World Breast Cancer Registry.
 Cancers (Basel), 11 (1): pii: E10, 2018
 (Impact Factor 2017 = 5,326)

S. Kümmel, C. Jackisch, V. Müller, A. Schneeweiss, S. Klawitter, **M. P. Lux**
 Can contemporary trials of chemotherapy for HER2-negative metastatic breast cancer detect overall survival benefit?
 Cancer Manag Res, 10: 5423-5431, 2018
 (Impact Factor 2017 = 3,702)

M. P. Lux, N. Nabieva, T. Hildebrandt, H. Rebscher, S. Kümmel, J. U. Blohmer, M. G. Schrauder
 Budget impact analysis of gene expression tests to aid therapy decisions for breast cancer patients in Germany.
 Breast, 37: 89-98, 2018
 (Impact Factor 2017 = 2,951)

M. Formago, M. G. Schrauder, C. Rauh, C. C. Hack, S. M. Jud, T. Hildebrandt, R. Schulz-Wendtland, S. Frentz, S. Graubert, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Die Operation des Mammakarzinoms – eine ambulante Leistung?

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Gesundheitsökonomische Betrachtung aus der Perspektive des Leistungserbringers
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 77: 879–886, 2017
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

M. G. Schrauder, L. Brunel-Geuder, L. Häberle, M. Wunderle, J. Hoyer, A. Reis, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Cost-effectiveness of risk-reducing surgeries in preventing hereditary breast and ovarian cancer.
 Breast, 32: 186-191, 2017
 (Impact Factor 2016 = 2,951)

M. W. Beckmann, C. S. Sell, M. Aydogdu, S. Y. Brucker, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, M. Neumann, A. Scharl, B. Schleicher, D. Wallwiener, A. Wöckel, P. A. Fasching, **M. P. Lux**
 Dokumentationsaufwand und damit verbundene Ressourcen bei Patientinnen mit einem Mammakarzinom - von der Primärdiagnose bis zur Abschluss der Nachsorge - Ergebnisse der multizentrischen Erhebung.
 Senologie, 13: 195-202, 2016
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

K. Almstedt, P. A. Fasching, A. Scharl, C. Rauh, B. Rack, A. Hein, C. C. Hack, C. M. Bayer, S. M. Jud, M. G. Schrauder, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Mitomycin C and Capecitabine (MiX Trial) for therapy of patients with metastasized, anthracycline-pretreated breast cancer.
 Anticancer Res, 36 (1): 419-25, 2016
 (Impact Factor = 1,937)

M. P. Lux, T. Hildebrandt, S. M. Knetzger, M. G. Schrauder, S. M. Jud, A. Hein, C. Rauh, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, F. C. Thiel
 Knowledge and attitudes regarding medical research studies among patients with breast cancer and gynecological diseases.
 BMC Cancer, 14 (15):587, 2015
 (Impact Factor = 3,265)

M. W. Beckmann, C. S. Sell, M. Aydogdu, S. Y. Brucker, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, M. Neumann, A. Scharl, B. Schleicher, D. Wallwiener, A. Wöckel, P. A. Fasching, **M. P. Lux**
 Dokumentationsaufwand und damit verbundene Ressourcen bei Patientinnen mit einem Mammakarzinom - von der Primärdiagnose bis zur Abschluss der Nachsorge - Ergebnisse der multizentrischen Erhebung.
 Das Gesundheitswesen, 78: 438-445, 2016
 (Impact Factor = 0,624)

M. P. Lux, C. S. Sell, P. A. Fasching, J. Seidl-Ertel, M. R. Bani, M. G. Schrauder, S. M. Jud, C. R. Loehberg, C. Rauh, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, M. W. Beckmann
 Time and Resources Needed to Document Patients with Breast Cancer from Primary Diagnosis to Follow-up - Results of a Single-center Study.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74 (8): 743-751, 2014
 (Impact Factor = 0,936)

P. A. Fasching, S. M. Jud, M. Hauschild, S. Kümmel, M. Schütte, M. Warm, V. Hanf, D. Grab, J. Krockner, E. Stickeler, R. Kreienberg, T. Müller, T. Kühn, C. Wolf, S. Kahlert, S. Paepke, M. Berhorn, M. Muth, M. Baier, B. Wackwitz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 FemZone Trial: a randomized phase II trial comparing neoadjuvant letrozole and zoledronic acid with letrozole in primary breast cancer patients.
 BMC Cancer, 14 (1): 66, 2014
 (Impact Factor = 3,319)

T. Hildebrandt*, F. C. Thiel*, P. A. Fasching, C. Graf, M. R. Bani, C. R. Loehberg, M. G. Schrauder, S. M. Jud, C. C. Hack, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Health Utilities in Gynecological Oncology and Mastology in Germany.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Anticancer Research, 34 (2): 829-35, 2014
 (Impact Factor = 1,826)

F. C. Thiel, A. Scharl, T. Hildebrandt, E. Kotziabassis, M. G. Schrauder, M. R. Bani, A. Müller, T. Hauzenberger, C. R. Löhberg, S. M. Jud, P. A. Fasching, A. Hardtmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Financing of certified centers: a willingness-to-pay analysis.
 Arch Gynecol Obstet, 287 (3): 495-509, 2013
 (Impact Factor = 1,330)

M. P. Lux, C. M. Bayer, C. R. Loehberg, P. A. Fasching, M. G. Schrauder, M. R. Bani, L. Häberle, A. Engel, K. Heusinger, T. Tänzer, D. Radosavac, A. Scharl, I. Bauerfeind, J. Gesslein, H. Schulte, B. Overbeck-Schulte, M. W. Beckmann, A. Hein
 Shared decision-making in metastatic breast cancer —discrepancy between the expected prolongation of life and treatment efficacy between patients and physicians, and influencing factors.
 Breast Cancer Res Treat, 139 (2): 429-40, 2013
 (Impact Factor = 4,198)

T. Hildebrandt, F. Kraml, S. Wagner, C. C. Hack, F. C. Thiel, S. Kehl, M. Winkler, W. Frobenius, F. Faschingbauer, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Einflüsse des Leistungsspektrums auf die Erlössituation und Finanzierbarkeit von Perinatalzentren Level I – Theoretische Modelle zur wirtschaftlichen Leistungsprogrammplanung von Perinatalzentren.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73 (8): 783-791, 2013
 (Impact Factor = 0,962)

M. P. Lux, F. Kraml, S. Wagner, C. C. Hack, C. Schulze, F. Faschingbauer, M. Winkler, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, T. Hildebrandt
 Financial Viability of Perinatal Centers in the Longer Term, Taking Legislative Requirements into Account. An Examination of the Cost–Revenue Structure of a Level I Perinatal Center.
 In Vivo, 27 (6): 855-67, 2013
 (Impact Factor = 1,148)

F. C. Thiel, M. G. Schrauder, P. A. Fasching, C. R. Löhberg, M. R. Bani, L. Häberle, T. D. Tänzer, D. Radosavac, A. Scharl, I. Bauerfeind, J. Gesslein, H. Schulte, B. Overbeck-Schulte, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Shared decision-making in breast cancer — discrepancy between the treatment efficacy required by patients and by physicians
 Breast Cancer Res Treat, 135 (3): 811-20, 2012
 (Impact Factor = 4,469)

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. Schrauder, C. Löhberg, F. Thiel, M. R. Bani, T. Hildebrandt, A. H. Grün, M. W. Beckmann, T. Goecke
 The age of centers: the influence of establishing specialized centers on patients' choice of hospital.
 Arch Gynecol Obstet, 283 (3): 559-568, 2011
 (Impact Factor = 1,277)

M. P. Lux, C. Reichelt, J. Karnon, T. D. Tänzer, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, F. C. Thiel
 Cost–Benefit Analysis of Endocrine Therapy in the Adjuvant Setting for Postmenopausal Patients with Hormone Receptor–Positive Breast Carcinoma, Based on Survival Data and Future Prices for Generic Drugs in the Context of the German Health-Care System.
 Breast Care, 6 (5): 381-389, 2011
 [this article has been included to the database of the National Institute for Health research (NHS)]
 (Impact Factor = 0,446)

M. P. Lux, A. Woeckel, A. Benedict, S. Buchholz, N. Harbeck, R. Kreienberg, M. Kaufmann, M. W. Beckmann, W. Jonat, P. Hadji, W. Distler, G. Raab, H. Tesch, G. Weyers, K. Possinger, A. Schneeweiss

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Cost effectiveness analysis of Anastrozole versus Tamoxifen in Adjuvant Therapy for Early Stage Breast Cancer in Germany– The 100-month analysis of the ATAC Trial (“Arimidex”, Tamoxifen Alone or in Combination).

Onkologie, 33 (4): 155-166, 2010

(Impact Factor = 1,156)

M. P. Lux, C. Reichelt, D. Wallwiener, R. Kreienberg, W. Jonat, M. Gnant, M. W. Beckmann, F. C. Thiel
 Zoledronic acid – a cost-effective adjuvant therapy for patients with breast cancer.

Results of the Zometa® cost-utility model for the German healthcare system based on the results of the ABCSG-12 study.

Onkologie, 33 (7): 360-368, 2010

(Impact Factor = 1,156)

F. G. Wiesner, A. Magener, P. A. Fasching, J. Wessel, M. R. Bani, C. Rauh, S. Jud, M. Schrauder, C. R. Loehberg, A. Hartmann, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Ki-67 as a prognostic molecular marker in routine clinical use in breast cancer patients.

The Breast, 18 (2): 135-141, 2009

(Impact Factor = 2,087)

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. R. Bani, M. Schrauder, C. R. Loehberg, P. Oppelt, T. Hildebrandt, A. H. Grün, M. W. Beckmann, T. Goecke

Marketing von Brust- und Perinatalzentren – Sind die Patientinnen mit dem Produkt “zertifiziertes Zentrum” vertraut?

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 69 (4): 321-327, 2009

(Impact Factor = 0,354)

M. P. Lux, M. Hartmann, C. Jackisch, G. Raab, A. Schneeweiß, K. Possinger, J. Oyee, N. Harbeck
 Cost-utility analysis for advanced breast cancer therapy in Germany: Results of the fulvestrant sequencing model.

Breast Cancer Research and Treatment, 117 (2): 305-317, 2009

(Impact Factor = 4,696)

S. Wagner, M. R. Bani, P. A. Fasching, M. G. Schrauder, C. R. Löhberg, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Ist ein Brustzentrum finanzierbar? – Berechnung einzelner Leistungen am Beispiel des Universitäts-Brustzentrums Franken (UBF).

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 1178-1183, 2008

(Impact Factor = 0,350)

P. A. Fasching, C. Nestle-Kraemling, M. R. Bani, T. O. Goecke, D. Niederacher, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Evaluation of Mathematical Models for Breast Cancer Risk Assessment in Routine Clinical Use.

European Journal of Cancer Prevention, 16 (3), 216-224, 2007

(Impact Factor = 1,632)

M. P. Lux, C. Löhberg, K. Beckmann, H. Kreis, S. Y. Bauer, O. J. Ott, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Fluorouracil und Mitomycin: Eine Option für das metastasierte Mammakarzinom.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 66: 852-860, 2006

(Impact Factor = 0,693)

M. P. Lux, P. A. Fasching, S. Ackermann, C. Nestle-Krämling, T. O. Goecke, D. Niederacher, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Use of intensified early cancer detection in high-risk patients with familiar breast and ovarian cancer.

European Journal of Cancer Prevention, 14 (4): 399-411, 2005

(Impact Factor = 1,764)

M. P. Lux, S. Ackermann, M. R. Bani, C. Nestle-Krämling, T. O. Goecke, D. Niederacher, H. G. Bender, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Age of uptake of early cancer detection facilities by low-risk and in high-risk patients with familial breast and ovarian cancer.

European Journal of Cancer Prevention, 14 (6): 503-511, 2005
 (Impact Factor = 1,764)

Originalarbeiten als Co-Autor

U. G. Poehls, C. C. Hack, M. Wunderle, S. P. Renner, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, N. Nabieva

Awareness of breast cancer incidence and risk factors among healthy women in Germany: an update after 10 years.

Eur J Cancer Prev, doi: 10.1097/CEJ.0000000000000500. [Epub ahead of print], 2019
 (Impact Factor 2017 = 2,886)

L. M. Matthies, F. A. Taran, L. Keilmann, A. Schneeweiss, E. Simoes, A. D. Hartkopf, A. N. Sokolov, C. B. Walter, N. Sickenberger, S. Wallwiener, M. Feisst, P. Gass, **M. P. Lux**, F. Schuetz, P. A. Fasching, C. Sohn, S. Y. Brucker, J. Graf, M. Wallwiener

An Electronic Patient-Reported Outcome Tool for the FACT-B (Functional Assessment of Cancer Therapy-Breast) Questionnaire for Measuring the Health-Related Quality of Life in Patients With Breast Cancer: Reliability Study.

J Med Internet Res, 21(1): e10004, 2019
 (Impact Factor 2017 = 4,671)

J. Heil, F. Riedel, C. Solbach, B. Gerber, M. Marx, S. Brucker, C. Heitmann, J. Hoffmann, M. Wallwiener, **M. P. Lux**, D. Wallwiener, M. Hahn

Oncoplastic breast-conserving surgery: More relevant than ever? Results of a survey among breast surgeons.

Arch Gynecol Obstet, 299 (4): 1109-1114, 2019
 (Impact Factor 2017 = 2,236)

M. Wunderle, J. Pretscher, S. Y. Brucker, B. Volz, A. Hartmann, C. Fiessler, A. Hein, L. Häberle, S. M. Jud, **M. P. Lux**, W. Janni, C. R. Loehberg, A. D. Hartkopf, C. B. Walter, G. Baake, A. Fridman, W. Malter, R. Wuerstlein, N. Harbeck, O. Hoffmann, S. Kümmel, B. Martin, C. Thomssen, H. Graf, C. Wolf, C. M. Bayer, C. C. Hack, K. Almstedt, P. Gass, F. Heindl, T. F. Brodkorb, N. Nabieva, C. Lindner, H. C. Kolberg, P. Krabisch, M. Weigel, D. Steinfeld-Birg, A. Kohls, C. Brucker, V. Schulz, G. Fischer, V. Pelzer, D. Wallwiener, B. Rack, T. Fehm, A. Rody, N. Maass, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, C. Rauh

Association between breast cancer risk factors and molecular type in postmenopausal patients with hormone receptor-positive early breast cancer.

Breast Cancer Res Treat, 174 (2): 453-461, 2019
 (Impact Factor 2017 = 3,605)

Escala-Garcia M, Guo Q, Dörk T, Canisius S, Keeman R, Dennis J, Beesley J, Lecarpentier J, Bolla MK, Wang Q, Abraham J, Andrulis IL, Anton-Culver H, Arndt V, Auer PL, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Boeckx B, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brauch H, Brenner H, Brentnall A, Brinton L, Broberg P, Brock IW, Brucker SY, Burwinkel B, Caldas C, Caldés T, Campa D, Canzian F, Carracedo A, Carter BD, Castela JE, Chang-Claude J, Chanock SJ, Chenevix-Trench G, Cheng TD, Chin SF, Clarke CL; NBCS Collaborators, Cordina-Duverger E, Couch FJ, Cox DG, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dunn JA, Dunning AM, Durcan L, Dwek M, Earl HM, Ekici AB, Eliassen AH, Eilberg C, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Figueroa J, Flesch-Janys D, Flyger H, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Galle E, Gapstur SM, García-Closas M, García-Sáenz JA, Gaudet MM, George A, Georgoulas V, Giles GG, Glendon G, Goldgar DE, González-Neira A, Alnæs GIG, Grip M, Guénel P, Häberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hamann U, Hankinson S, Harkness EF, Harrington PA, Hart SN, Hartikainen JM, Hein A, Hillemanns P, Hiller L, Holleczeck B, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Howell A, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Janni W, John EM, Jones ME, Jukkola-Vuorinen A, Jung A, Kaaks R, Kabisch M, Kaczmarek K, Kerin MJ, Khan S, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Kitahara CM, Knight JA, Ko YD, Koppert LB, Kosma VM, Kraft P, Kristensen VN, Krüger U, Kühl T, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lejbkowitz F, Li L, Lindblom A, Lindström S, Linet M, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Lubiński J, **Lux MP**, Maclinnis RJ, Maierthaler M, Maishman T,

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Makalic E, Mannermaa A, Manoochehri M, Manoukian S, Margolin S, Martinez ME, Mavroudis D, McLean C, Meindl A, Middha P, Miller N, Milne RL, Moreno F, Mulligan AM, Mulot C, Nassir R, Neuhausen SL, Newman WT, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Norman A, Olsson H, Orr N, Pankratz VS, Park-Simon TW, Perez JIA, Pérez-Barrios C, Peterlongo P, Petridis C, Pinchev M, Prajzandanc K, Prentice R, Presneau N, Prokofieva D, Pylkäs K, Rack B, Radice P, Ramachandran D, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Roylance R, Saloustros E, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schwentner L, Scott RJ, Scott C, Seynaeve C, Shah M, Simard J, Smeets A, Sohn C, Southey MC, Swerdlow AJ, Talhouk A, Tamimi RM, Tapper WJ, Teixeira MR, Tengström M, Terry MB, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Torres D, Truong T, Turman C, Turnbull C, Ulmer HU, Untch M, Vachon C, van Asperen CJ, van den Ouweland AMW, van Veen EM, Wendt C, Whittemore AS, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Yang XR, Zhang Y, Easton DF, Fasching PA, Nevanlinna H, Eccles DM, Pharoah PDP, Schmidt MK

Genome-wide association study of germline variants and breast cancer-specific mortality.

Br J Cancer, 120 (6): 647-657, 2019

(Impact Factor 2017 = 5,922)

P. A. Fasching, P. Gass, L. Häberle, B. Volz, A. Hein, C. C. Hack, **M. P. Lux**, S. M. Jud, A. Hartmann, M. W. Beckmann, D. J. Slamon, R. Erber

Prognostic effect of Ki-67 in common clinical subgroups of patients with HER2-negative, hormone receptor-positive early breast cancer.

Breast Cancer Res Treat, doi: 10.1007/s10549-019-05198-9. [Epub ahead of print], 2019

(Impact Factor 2017 = 3,605)

M. Sommer, M. Kirchner, C. Gulden, S. Egloffstein, M. P. Lux, M. W. Beckmann, A. Mackensen, H. U. Prokosch

Design and Implementation of a Single Source Multipurpose Hospital-Wide Clinical Trial Registry.

Stud Health Technol Inform, 258: 164-168, 2019

N. Nabieva, L. Häberle, S. Y. Brucker, W. Janni, B. Volz, C. R. Loehberg, A. D. Hartkopf, C. B. Walter, G. Baake, A. Fridman, W. Malter, R. Wuerstlein, N. Harbeck, O. Hoffmann, S. Kuemmel, B. Martin, C. Thomssen, H. Graf, C. Wolf, **M. P. Lux**, C. M. Bayer, C. Rauh, C. C. Hack, K. Almsted, P. Gass, F. Heindl, T. Brodkorb, C. Lindner, H. C. Kolberg, P. Krabisch, M. Weigel, D. Steinfeld-Birg, A. Kohl, C. Brucker, V. Schulz, G. Fischer, V. Pelzer, B. Rack, M. W. Beckmann, T. Fehm, A. Rody, N. Maass, A. Hein, P. A. Fasching

Preexisting musculoskeletal burden and its development under letrozole treatment in early breast cancer patients.

Int J Cancer, doi: 10.1002/ijc.32294 [Epub ahead of print], 2019

(Impact Factor 2017 = 7,360)

Mavaddat N, Michailidou K, Dennis J, Lush M, Fachal L, Lee A, Tyrer JP, Chen TH, Wang Q, Bolla MK, Yang X, Adank MA, Ahearn T, Aittomäki K, Allen J, Andrulis IL, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Aronson KJ, Auer PL, Auvinen P, Barndahl M, Beane Freeman LE, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brauch H, Bremer M, Brenner H, Brentnall A, Brock IW, Brooks-Wilson A, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Campa D, Carter BD, Castelao JE, Chanock SJ, Chlebowski R, Christiansen H, Clarke CL, Collée JM, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Couch FJ, Cox A, Cross SS, Czene K, Daly MB, Devilee P, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Durcan L, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eliassen AH, Eilberg C, Engel C, Eriksson M, Evans DG, Fasching PA, Figueroa J, Fletcher O, Flyger H, Försti A, Fritschi L, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Georgoulas V, Giles GG, Gilyazova IR, Glendon G, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Grenaker Alnæs GI, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Guénel P, Haeberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Hankinson SE, Harkness EF, Hart SN, He W, Hein A, Heyworth J, Hillemanns P, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Howell A, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Jakimovska M, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones ME, Jukkola-Vuorinen A, Jung A, Kaaks R, Kaczmarek K, Kataja V, Keeman R, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Knight JA, Ko YD, Kosma VM, Koutros S, Kristensen VN, Krüger U, Kühl T, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lejbkovicz F, Lilyquist J, Lindblom A, Lindström S, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Long J, Lubiński J, **Lux MP**, MacInnis RJ, Maishman T, Makalic E, Maleva Kostovska I, Mannermaa A, Manoukian S, Margolin S, Martens JWM, Martinez ME,

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Mavroudis D, McLean C, Meindl A, Menon U, Middha P, Miller N, Moreno F, Mulligan AM, Mulot C, Muñoz-Garzon VM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Newman WG, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Norman A, Offit K, Olson JE, Olsson H, Orr N, Pankratz VS, Park-Simon TW, Perez JIA, Pérez-Barrios C, Peterlongo P, Peto J, Pinchev M, Plaseska-Karanfilska D, Polley EC, Prentice R, Presneau N, Prokofyeva D, Purrington K, Pykäs K, Rack B, Radice P, Rau-Murthy R, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Robson M, Romero A, Ruddy KJ, Ruebner M, Saloustros E, Sandler DP, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schürmann P, Schwentner L, Scott C, Scott RJ, Seynaeve C, Shah M, Sherman ME, Shrubsole MJ, Shu XO, Slager S, Smeets A, Sohn C, Soucy P, Southey MC, Spinelli JJ, Stegmaier C, Stone J, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper WJ, Taylor JA, Terry MB, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Truong T, Tzardi M, Ulmer HU, Untch M, Vachon CM, van Veen EM, Vijai J, Weinberg CR, Wendt C, Whittemore AS, Wildiers H, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Yang XR, Yannoukakos D, Zhang Y, Zheng W, Ziogas A; ABCTB Investigators; kConFab/AOCS Investigators; NBCS Collaborators, Dunning AM, Thompson DJ, Chenevix-Trench G, Chang-Claude J, Schmidt MK, Hall P, Milne RL, Pharoah PDP, Antoniou AC, Chatterjee N, Kraft P, García-Closas M, Simard J, Easton DF.

Polygenic Risk Scores for Prediction of Breast Cancer and Breast Cancer Subtypes.

Am J Hum Genet, 104 (1): 21-34, 2019

(Impact Factor 2017 = 8,855)

H. Tesch, O. Stoetzer, T. Decker, C. M. Kurbacher, F. Marmé, A. Schneeweiss, C. Mundhenke, A. Distelrath, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, D. Lüftner, P. Hadji, W. Janni, M. Muth, J. Kreuzeder, C. Quiering, F. A. Taran

Efficacy and safety of everolimus plus exemestane in postmenopausal women with hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative locally advanced or metastatic breast cancer: Results of the single-arm, phase IIIB 4EVER trial.

Int J Cancer, 144 (4): 877-885, 2019

(Impact Factor 2017 = 7,360)

M. Wunderle, J. Pretscher, S. Y. Brucker, B. Volz, A. Hartmann, C. Fiessler, A. Hein, L. Häberle, S. M. Jud, **M. P. Lux**, W. Janni, C. R. Loehberg, A. D. Hartkopf, C. B. Walter, G. Baake, A. Fridman, W. Malter, R. Wuerstlein, N. Harbeck, O. Hoffmann, S. Kümmel, B. Martin, C. Thomssen, H. Graf, C. Wolf, C. M. Bayer, C. C. Hack, K. Almstedt, P. Gass, F. Heindl, T. F. Brodkorb, N. Nabieva, C. Lindner, H. C. Kolberg, P. Krabisch, M. Weigel, D. Steinfeld-Birg, A. Kohls, C. Brucker, V. Schulz, G. Fischer, V. Pelzer, D. Wallwiener, B. Rack, T. Fehm, A. Rody, N. Maass, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, C. Rauh

Association between breast cancer risk factors and molecular type in postmenopausal patients with hormone receptor-positive early breast cancer.

Breast Cancer Res Treat, 2019, doi: 10.1007/s10549-018-05115-6 [Epub ahead of print]

(Impact Factor 2017 = 3,605)

P. Hadji, O. Stoetzer, T. Decker, C. M. Kurbacher, F. Marmé, A. Schneeweiss, C. Mundhenke, A. Distelrath, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, D. Lüftner, W. Janni, M. Muth, J. Kreuzeder, C. Quiering, E. M. Grischke, H. Tesch

The impact of mammalian target of rapamycin inhibition on bone health in postmenopausal women with hormone receptor-positive advanced breast cancer receiving everolimus plus exemestane in the phase IIIB 4EVER trial.

J Bone Oncol, 14: 010-10, 2018, doi: 10.1016/j.jbo.2018.09.010

(Impact Factor 2017 = 3,500)

R. Erber, A. Hartmann, M. W. Beckmann, A. Mackensen, A. Kremer, H. Reimann, H. Hübner, A. Hein, **M. P. Lux**, S. Jud, L. Häberle, P. Gaß, B. Volz, R. Schulz-Wendtland, M. Rübner, P. A. Fasching
 TILGen study-immunological targets in patients with breast cancer: Influence of tumor-infiltrating lymphocytes.

Pathologe, 39 (Suppl 2): 236-240, 2018

(Impact Factor 2017 = 0,555)

P. Gass, **M. P. Lux**, C. Rauh, A. Hein, M. R. Bani, C. Fiessler, A. Hartmann, L. Häberle, J. Pretscher, R. Erber, D. L. Wachter, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, M. Wunderle

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Prediction of pathological complete response and prognosis in patients with neoadjuvant treatment for triple-negative breast cancer.

BMC Cancer, 18 (1): 1051, 2018, doi: 10.1186/s12885-018-4925-1.
 (Impact Factor 2017 = 3,288)

T. Papathemelis, S. Scharl, M. Hipp, A. Scharl, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, O. Kölbl
 Quality of life and oncological outcome in endometrial cancer patients after vaginal brachytherapy: comparison of two dosing schemes.

Arch Gynecol Obstet, 2018, doi: 10.1007/s00404-018-4951-x [Epub ahead of print]
 (Impact Factor 2017 = 2,236)

J. Hoyer, G. Vasileiou, S. Uebe, M. Wunderle, C. Kraus, P. A. Fasching, C. T. Thiel, A. Hartmann, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, A. Reis

Addition of triple negativity of breast cancer as an indicator for germline mutations in predisposing genes increases sensitivity of clinical selection criteria.

BMC Cancer, 18: 926, 2018
 (Impact Factor 2017 = 3,288)

J. Krebs, S. Wasner, S. Egloffstein, **M. P. Lux**, E. Morawa, M. W. Beckmann, Y. Erim
 Resilience, Fear of Progression and Psychosocial Distress in Patients with Breast Cancer and Gynecological Tumors Seeking a Second Opinion.

Psychother Psychosom Med Psychol, 2018, doi: 10.1055/a-0668-1206 [Epub ahead of print]
 (Impact Factor 2017 = 13,122)

P. A. Fasching, A. D. Hartkopf, P. Gass, L. Häberle, L. Akpolat-Basci, A. Hein, B. Volz, F. A. Taran, N. Nabieva, B. Pott, F. Overkamp, H. Einarson, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, W. Janni, T. N. Fehm, A. Schneeweiss, M. Untch, D. Pott, **M. P. Lux**, T. Geyer, C. Liedtke, H. Seeger, S. Wetzig, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, E. Belleville, D. Wallwiener, M. W. Beckmann, S. Y. Brucker, H. C. Kolberg

Efficacy of neoadjuvant pertuzumab in addition to chemotherapy and trastuzumab in routine clinical treatment of patients with primary breast cancer: a multicentric analysis.

Breast Cancer Res Treat, 2018, doi: 10.1007/s10549-018-5008-3 [Epub ahead of print]
 (Impact Factor 2017 = 3,605)

X. Shu, L. Wu, N. K. Khankari, X. O. Shu, T. J. Wang, K. Michailidou, M. K. Bolla, Q. Wang, J. Dennis, R. L. Milne, M. K. Schmidt, P. D. P. Pharoah, I. L. Andrulis, D. J. Hunter, J. Simard, D. F. Easton, W. Zheng; **Breast Cancer Association Consortium**

Associations of obesity and circulating insulin and glucose with breast cancer risk: a Mendelian randomization analysis.

Int J Epidemiol, 2018, doi: 10.1093/ije/dyy201 [Epub ahead of print]
 (Impact Factor 2017 = 8,360)

J. Hoyer, G. Vasileiou, S. Uebe, M. Wunderle, C. Kraus, P. A. Fasching, C. T. Thiel, A. Hartmann, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, A. Reis

Addition of triple negativity of breast cancer as an indicator for germline mutations in predisposing genes increases sensitivity of clinical selection criteria.

BMC Cancer, 18 (1): 926, 2018, doi: 10.1186/s12885-018-4821-8
 (Impact Factor 2017 = 3,288)

P. Gass, M. Untch, V. Müller, V. Möbus, C. Thomssen, L. Häberle, R. Erber, A. Hein, S. M. Jud, **M. P. Lux**, C. C. Hack, A. Hartmann, H.-C. Kolberg, J. Ettl, D. Lüftner, C. Jackisch, M. W. Beckmann, W. Janni, A. Schneeweiss, P. A. Fasching, N. Nabieva

Using Probability for Pathological Complete Response (pCR) as a Decision Support Marker for Neoadjuvant Chemotherapy in HER2 Negative Breast Cancer Patients - a Survey Among Physicians.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (7): 707-714, 2018, doi: 10.1055/a-0642-9462
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

R. Schulz-Wendtland, C. Preuss, P. A. Fasching, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, J. Emons, M. W. Beckmann, M. Uder, M. Mueller-Schimpfle
 Galactography with Tomosynthesis Technique (Galactotomosynthesis) – Renaissance of Method?
 Senologie, 15: 109-114, 2018
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

T. Papathemelidis, D. Hassas, M. Gerken, M. Klinkhammer-Schalke, A. Scharl, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, S. Scharl
 Is there a benefit of lymphadenectomy for overall and recurrence-free survival in type I FIGO IB G1-2 endometrial carcinoma? A retrospective population-based cohort analysis.
 J Cancer Res Clin Oncol, 144 (10): 2019-2027, 2018, doi: 10.1007/s00432-018-2715-4
 (Impact Factor 2017 = 3,282)

F. Würfel, R. Erber, H. Huebner, A. Hein, **M. P. Lux**, S. Jud, A. Kremer, H. Kranich, A. Mackensen, L. Häberle, C. C. Hack, C. Rauh, M. Wunderle, P. Gaß, S. Rabizadeh, A. L. Brandl, H. Langemann, B. Volz, N. Nabieva, R. Schulz-Wendtland, D. Dudziak, M. W. Beckmann, A. Hartmann, P. A. Fasching, M. Rübner
 TILGen: A Program to Investigate Immune Targets in Breast Cancer Patients - First Results on the Influence of Tumor-Infiltrating Lymphocytes.
 Breast Care (Basel), 13 (1): 8-14, 2018
 (Impact Factor 2017 = 2,028)

T. N. Stüber, S. Stangl, C. Jackisch, W. Janni, S. Y. Brucker, A. Hartkopf, B. Gerber, W. Budach, **M. P. Lux**, A. Woeckel
 Implementation of a systematic literature search strategy in a national Breast Cancer Guideline: The relevance of systemic therapy in lymph node recurrent disease.
 Oncol Res Treat, 41(9): 554-559, 2018
 (Impact Factor 2017 = 1,494)

M. Wunderle, P. Gass, L. Häberle, V. M. Flesch, C. Rauh, M. R. Bani, C. C. Hack, M. G. Schrauder, S. M. Jud, J. Emons, R. Erber, A. B. Ekici, J. Hoyer, G. Vasileiou, C. Kraus, A. Reis, A. Hartmann, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, A. Hein
 BRCA mutations and their influence on pathological complete response and prognosis in a clinical cohort of neoadjuvantly treated breast cancer patients.
 Breast Cancer Res Treat, 2018: doi: 10.1007/s10549-018-4797-8 [Epub ahead of print], 2018
 (Impact Factor 2017 = 3,605)

Wu L, Shi W, Long J, Guo X, Michailidou K, Beesley J, Bolla MK, Shu XO, Lu Y, Cai Q, Al-Ejeh F, Rozali E, Wang Q, Dennis J, Li B, Zeng C, Feng H, Gusev A, Barfield RT, Andrulis IL, Anton-Culver H, Arndt V, Aronson KJ, Auer PL, Barrdahl M, Baynes C, Beckmann MW, Benitez J, Bermisheva M, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Brauch H, Brenner H, Brinton L, Broberg P, Brucker SY, Burwinkel B, Caldés T, Canzian F, Carter BD, Castela JE, Chang-Claude J, Chen X, Cheng TD, Christiansen H, Clarke CL; NBCS Collaborators, Collée M, Cornelissen S, Couch FJ, Cox D, Cox A, Cross SS, Cunningham JM, Czene K, Daly MB, Devilee P, Doheny KF, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Dwek M, Eccles DM, Eilber U, Eliassen AH, Engel C, Eriksson M, Fachal L, Fasching PA, Figueroa J, Flesch-Janys D, Fletcher O, Flyger H, Fritschi L, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gapstur SM, García-Closas M, Gaudet MM, Ghousaini M, Giles GG, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Guénel P, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hall P, Hallberg E, Hamann U, Harrington P, Hein A, Hicks B, Hillemanns P, Hollestelle A, Hoover RN, Hopper JL, Huang G, Humphreys K, Hunter DJ, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones K, Jones ME, Jung A, Kaaks R, Kerin MJ, Khusnutdinova E, Kosma VM, Kristensen VN, Lambrechts D, Le Marchand L, Li J, Lindström S, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Lubinski J, Luccarini C, **Lux MP**, Maclinnis RJ, Maishman T, Kostovska IM, Mannermaa A, Manson JE, Margolin S, Mavroudis D, Meijers-Heijboer H, Meindl A, Menon U, Meyer J, Mulligan AM, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Nielsen SF, Nordestgaard BG, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Peterlongo P, Peto J, Plaseska-Karanfilska D, Prentice R, Presneau N, Pykäs K, Rack B, Radice P, Rahman N, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Romm J, Rudolph A, Saloustros E, Sandler DP, Sawyer EJ, Schmidt MK, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Scott RJ, Scott CG, Seal S, Shah M, Shrubsole MJ, Smeets A, Southey MC, Spinelli JJ, Stone J, Surowy H, Swerdlow AJ, Tamimi RM, Tapper W, Taylor JA, Terry MB, Tessier

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

DC, Thomas A, Thöne K, Tollenaar RAEM, Torres D, Truong T, Untch M, Vachon C, Van Den Berg D, Vincent D, Waisfisz Q, Weinberg CR, Wendt C, Whittemore AS, Wildiers H, Willett WC, Winqvist R, Wolk A, Xia L, Yang XR, Ziogas A, Ziv E; kConFab/AOCS Investigators, Dunning AM, Pharoah PDP, Simard J, Milne RL, Edwards SL, Kraft P, Easton DF, Chenevix-Trench G, Zheng W.

Identification of novel susceptibility loci and genes for breast cancer risk: A transcriptome-wide association study of 229,000 women of European descent.

Nature Genetic, 50 (7): 968-978, 2018

(Impact Factor 2017 = 27,125)

H. Huebner, P. A. Fasching, W. Gumbrecht, S. Jud, C. Rauh, M. Matzas, P. Paulicka, K. Friedrich, **M. P. Lux**, B. Volz, P. Gass, L. Häberle, F. Meier-Stiegen, A. Hartkopf, H. Neubauer, K. Almstedt, T. N. Fehm, M. W. Beckmann, M. Ruebner

Filtration based assessment of CTCs and CellSearch® based assessment are both powerful predictors of prognosis for metastatic breast cancer patients.

BMC Cancer, 18 (1): 204, 2018

(Impact Factor 2017 = 3,288)

M. Brennan, P. Gaß, L. Häberle, D. Wang, A. Hartmann, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, M. Untch, P. A. Fasching

The effect of participation in neoadjuvant clinical trials on outcomes in patients with early breast cancer.

Breast Cancer Res Treat 171(3): 747-758, 2018

(Impact Factor 2017 = 3,605)

V. Müller, N. Nabieva, L. Häberle, F. A. Taran, A. D. Hartkopf, B. Volz, F. Overkamp, A. L. Brandl, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, **M. P. Lux**, D. Lüftner, E. Belleville, P. A. Fasching, W. Janni, M. W. Beckmann, P. Wimberger, C. Hielscher, T. N. Fehm, S. Y. Brucker, D. Wallwiener, A. Schneeweiss, M. Wallwiener

Impact of disease progression on health-related quality of life in patients with metastatic breast cancer in the PRAEGNANT breast cancer registry.

Breast, 37: 154-160, 2018

(Impact Factor 2017 = 2,951)

A. D. Hartkopf, J. Huober, B. Volz, N. Nabieva, F. A. Taran, J. Schwitulla, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, L. Häberle, J. Ettl, **M. P. Lux**, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, N. Fersis, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, P. A. Fasching, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss

Treatment landscape of advanced breast cancer patients with hormone receptor positive HER2 negative tumors - Data from the German PRAEGNANT breast cancer registry.

Breast, 37: 42-51, 2018

(Impact Factor 2017 = 2,951)

S. Loibl, L. de la Pena, V. Nekljudova, D. Zardavas, S. Michiels, C. Denkert, M. Rezai, B. a Bermejo, M. Untch, S. Chin Lee, S. Turri, P. Urban, S. Kümmel, G. Steger, A. Gombos, **M. Lux**, M. J. Piccart, G. von Minckwitz, J. Baselga, S. Loi

Neoadjuvant buparlisib plus trastuzumab and paclitaxel for women with HER2⁺ primary breast cancer: A randomised, double-blind, placebo-controlled phase II trial (NeoPHOEBE)*

European Journal of Cancer, 85: 133-145, 2017

(Impact Factor 2017 = 7,191)

M. Wallwiener, L. Matthies, E. Simoes, L. Keilmann, A. D. Hartkopf, A. N. Sokolov, C. B. Walter, N. Sickenberger, S. Wallwiener, M. Feisst, P. Gass, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, D. Wallwiener, F. A. Taran, J. Rom, A. Schneeweiss, J. Graf, S. Y. Brucker

Reliability of an e-PRO Tool of EORTC QLQ-C30 for Measurement of Health-Related Quality of Life in Patients with Breast Cancer: Prospective Randomized Trial.

J Med Internet Res, 19(9): e322, 2017

(Impact Factor 2017 = 4,671)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. Wallwiener, F. Heindl, S. Y. Brucker, F. A. Taran, A. Hartkopf, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, **M. P. Lux**, V. Rauh, S. Blum, N. Nabieva, T. F. Brodkorb, C. Faschingbauer, H. Langemann, C. Schulmeyer, B. Volz, M. Rübner, D. Lüftner, V. Müller, E. Belleville, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, T. Ganslandt, M. W. Beckmann, A. Schneeweiss, P. A. Fasching, P. Gass
 Implementation and Feasibility of Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO) Data Entry in the PRAEGNANT Real-Time Advanced and Metastatic Breast Cancer Registry.
Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 77(8): 870-878, 2017
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

P. A. Fasching, L. Häberle, B. Rack, L. Li, A. Hein, A. B. Ekici, A. Reis, **M. P. Lux**, J. M. Cunningham, M. Ruebner, G. Jenkins, B. Fridley, A. Schneeweiss, H. Tesch, W. Lichtenegger, T. Fehm, G. Heinrich, M. Rezai, M. W. Beckmann, W. Janni, R. M. Weinshilboum, L. Wang
 Clinical validation of genetic variants associated with in vitro chemotherapy-related lymphoblastoid cell toxicity.
Oncotarget, 8 (44): 78133-78143, 2017
 (Impact Factor 2017 = 5,168)

Michailidou K, Lindström S, Dennis J, Beesley J, Hui S, Kar S, Lemaçon A, Soucy P, Glubb D, Rostamianfar A, Bolla MK, Wang Q, Tyrer J, Dicks E, Lee A, Wang Z, Allen J, Keeman R, Eilber U, French JD, Qing Chen X, Fachal L, McCue K, McCart Reed AE, Ghossaini M, Carroll JS, Jiang X, Finucane H, Adams M, Adank MA, Ahsan H, Aittomäki K, Anton-Culver H, Antonenkova NN, Arndt V, Aronson KJ, Arun B, Auer PL, Bacot F, Barrdahl M, Baynes C, Beckmann MW, Behrens S, Benitez J, Bermisheva M, Bernstein L, Blomqvist C, Bogdanova NV, Bojesen SE, Bonanni B, Børresen-Dale AL, Brand JS, Brauch H, Brennan P, Brenner H, Brinton L, Broberg P, Brock IW, Broeks A, Brooks-Wilson A, Brucker SY, Brüning T, Burwinkel B, Butterbach K, Cai Q, Cai H, Caldés T, Canzian F, Carracedo A, Carter BD, Castela J, Chan TL, David Cheng TY, Seng Chia K, Choi JY, Christiansen H, Clarke CL; NBCS Collaborators, Collée M, Conroy DM, Cordina-Duverger E, Cornelissen S, Cox DG, Cox A, Cross SS, Cunningham JM, Czene K, Daly MB, Devilee P, Doheny KF, Dörk T, Dos-Santos-Silva I, Dumont M, Durcan L, Dwek M, Eccles DM, Ekici AB, Eliassen AH, Ellberg C, Elvira M, Engel C, Eriksson M, Fasching PA, Figueroa J, Flesch-Janys D, Fletcher O, Flyger H, Fritschi L, Gaborieau V, Gabrielson M, Gago-Dominguez M, Gao YT, Gapstur SM, García-Sáenz JA, Gaudet MM, Georgoulas V, Giles GG, Glendon G, Goldberg MS, Goldgar DE, González-Neira A, Grenaker Alnæs GI, Grip M, Gronwald J, Grundy A, Guénel P, Häberle L, Hahnen E, Haiman CA, Håkansson N, Hamann U, Hamel N, Hankinson S, Harrington P, Hart SN, Hartikainen JM, Hartman M, Hein A, Heyworth J, Hicks B, Hillemanns P, Ho DN, Hollestelle A, Hooning MJ, Hoover RN, Hopper JL, Hou MF, Hsiung CN, Huang G, Humphreys K, Ishiguro J, Ito H, Iwasaki M, Iwata H, Jakubowska A, Janni W, John EM, Johnson N, Jones K, Jones M, Jukkola-Vuorinen A, Kaaks R, Kabisch M, Kaczmarek K, Kang D, Kasuga Y, Kerin MJ, Khan S, Khusnutdinova E, Kiiski JI, Kim SW, Knight JA, Kosma VM, Kristensen VN, Krüger U, Kwong A, Lambrechts D, Le Marchand L, Lee E, Lee MH, Lee JW, Neng Lee C, Lejbkowitz F, Li J, Lilyquist J, Lindblom A, Lissowska J, Lo WY, Loibl S, Long J, Lophatananon A, Lubinski J, Luccarini C, **Lux MP**, Ma ESK, Maclinnis RJ, Maishman T, Makalic E, Malone KE, Kostovska IM, Mannermaa A, Manoukian S, Manson JE, Margolin S, Mariapun S, Martinez ME, Matsuo K, Mavroudis D, McKay J, McLean C, Meijers-Heijboer H, Meindl A, Menéndez P, Menon U, Meyer J, Miao H, Miller N, Taib NAM, Muir K, Mulligan AM, Mulot C, Neuhausen SL, Nevanlinna H, Neven P, Nielsen SF, Noh DY, Nordestgaard BG, Norman A, Olopade OI, Olson JE, Olsson H, Olswold C, Orr N, Pankratz VS, Park SK, Park-Simon TW, Lloyd R, Perez JIA, Peterlongo P, Peto J, Phillips KA, Pinchev M, Plaseska-Karanfilska D, Prentice R, Presneau N, Prokofyeva D, Pugh E, Pyrkäs K, Rack B, Radice P, Rahman N, Rennert G, Rennert HS, Rhenius V, Romero A, Romm J, Ruddy KJ, Rüdiger T, Rudolph A, Ruebner M, Rutgers EJT, Saloustros E, Sandler DP, Sangrajrang S, Sawyer EJ, Schmidt DF, Schmutzler RK, Schneeweiss A, Schoemaker MJ, Schumacher F, Schürmann P, Scott RJ, Scott C, Seal S, Seynaeve C, Shah M, Sharma P, Shen CY, Sheng G, Sherman ME, Shrubsole MJ, Shu XO, Smeets A, Sohn C, Southey MC, Spinelli JJ, Stegmaier C, Stewart-Brown S, Stone J, Stram DO, Surowy H, Swerdlow A, Tamimi R, Taylor JA, Tengström M, Teo SH, Beth Terry M, Tessier DC, Thanasitthichai S, Thöne K, Tollenaar RAEM, Tomlinson I, Tong L, Torres D, Truong T, Tseng CC, Tsugane S, Ulmer HU, Ursin G, Untch M, Vachon C, van Asperen CJ, Van Den Berg D, van den Ouweland AMW, van der Kolk L, van der Luit RB, Vincent D, Vollenweider J, Waisfisz Q, Wang-Gohrke S, Weinberg CR, Wendt C, Whittimore AS, Wildiers H, Willett W, Winqvist R, Wolk A, Wu AH, Xia L, Yamaji T, Yang XR, Har Yip C, Yoo KY, Yu JC, Zheng W, Zheng Y, Zhu B, Ziogas A, Ziv E;

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

ABCTB Investigators; ConFab/AOCS Investigators, Lakhani SR, Antoniou AC, Droit A, Andrulis IL, Amos CI, Couch FJ, Pharoah PDP, Chang-Claude J, Hall P, Hunter DJ, Milne RL, García-Closas M, Schmidt MK, Chanock SJ, Dunning AM, Edwards SL, Bader GD, Chenevix-Trench G, Simard J, Kraft P, Easton DF
 Association analysis identifies 65 new breast cancer risk loci.

Nature, 551 (7678): 92-94, 2017

(Impact Factor 2017 = 41,577)

A. D. Hartkopf, J. Graf, E. Simoes, L. Keilmann, N. Sickenberger, P. Gass, D. Wallwiener, L. Matthies, F. A. Taran, **M. P. Lux**, S. Wallwiener, E. Belleville, C. Sohn, P. A. Fasching, A. Schneeweiss, S. Y. Brucker, M. Wallwiener

Electronic-Based Patient-Reported Outcomes: Willingness, Needs, and Barriers in Adjuvant and Metastatic Breast Cancer Patients.

JMIR Cancer, 3 (2): e11, 2017

(Impact Factor 2017 = 4,541)

A. Hein, B. Rack, L. Li, A. B. Ekici, A. Reis, **M. P. Lux**, J. M. Cunningham, M. Rübner, B. L. Fridley, A. Schneeweiss, H. Tesch, W. Lichtenegger, T. Fehm, G. Heinrich, M. Rezai, M. W. Beckmann, W. Janni, R. M. Weinshilboum, L. Wang, P. A. Fasching, L. Häberle

Genetic Breast Cancer Susceptibility Variants and Prognosis in the Prospectively Randomized Success A Study.

Geburth Frauenheilk, 77: 651-659, 2017

(Impact Factor 2017 = 1,291)

T. Papatthemelis, S. Heim, **M. P. Lux**, I. Erhardt, A. Scharl S. Scharl.

Minimally Invasive Breast Fibroadenoma Excision Using an Ultrasound-Guided Vacuum-Assisted Biopsy Device.

Senologie, 14: 106-111, 2017

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

C. Fremd, C. C. Hack, A. Schneeweiss, G. Rauch, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, F. A. Taran, A. Hartkopf, F. Overkamp, H. Tesch, T. Fehm, P. Hadji, W. Janni, D. Lüftner, **M. P. Lux**, V. Müller, J. Ettl, E. Belleville, C. Sohn, F. Schuetz, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, M. Wallwiener

Use of complementary and integrative medicine among German breast cancer patients: predictors and implications for patient care within the PRAEGNANT study network.

Arch Gynecol Obstet, 295(5): 1239-1245, 2017

(Impact Factor 2017 = 2,236)

T. Papatthemelis, S. Heim, **M. P. Lux**, I. Erhardt, A. Scharl, S. Scharl

Minimally Invasive Breast Fibroadenoma Excision Using an Ultrasound-Guided Vacuum-Assisted Biopsy Device.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 77(2): 176-181, 2017

(Impact Factor 2017 = 1,291)

R. Schulz-Wendtland, P. Dankerl, M. R. Bani, P. A. Fasching, K. Heusinger, **M. P. Lux**, S. M. Jud, C. Rauh, C. M. Bayer, M. G. Schrauder, M. W. Beckmann, M. Uder, B. Brehm, C. R. Loehberg

Evaluation of a Marker Clip System in Sonographically Guided Core Needle Biopsy for Breast Cancer Localization Before and After Neoadjuvant Chemotherapy.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 77(2): 169-175, 2017

(Impact Factor 2017 = 1,291)

J. Sehouli, O. Tomè, D. Dimitrova, O. Camara, I. B. Runnebaum, H. W. Tessen, B. Rautenberg, R. Chekerov, M. Z. Muallem, **M. P. Lux**, T. Trarbach, G. Gitsch

A phase III, open label, randomized multicenter controlled trial of oral versus intravenous treosulfan in heavily pretreated recurrent ovarian cancer: a study of the North-Eastern German Society of Gynecological Oncology (NOGGO).

J Cancer Res Clin Oncol, 143(3): 541-550, 2017

(Impact Factor 2017 = 3,282)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

- C. Kraus, J. Hoyer, G. Vasileiou, M. Wunderle, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, M. Krumbiegel, S. Uebe, M. Reuter, M. W. Beckmann, A. Reis
 Gene panel sequencing in familial breast/ovarian cancer patients identifies multiple novel mutations also in genes others than BRCA1/2.
 Int J Cancer, 140(1): 95-102, 2017
 (Impact Factor 2017 = 7,360)
- F. C. Thiel, P. Parvanta, A. Hein, G. Mehlhorn, **M. P. Lux**, S. P. Renner, A. Preisner, M. W. Beckmann, M. G. Schrauder
 Chylous ascites after lymphadenectomy for gynecological malignancies.
 J Surg Oncol, 114(5): 613-618, 2016
 (Impact Factor = 2,993)
- S. Burghaus, S. Halmen, P. Gass, G. Mehlhorn, M. G. Schrauder, M. P. Lux, S. P. Renner, M. W. Beckmann, A. Hein, F. C. Thiel
 Outcome and prognosis in uterine sarcoma and malignant mixed Mullerian tumor.
 Blood, 128(17): 2153-2164, 2016
- L. Häberle, P. A. Fasching, B. Brehm, K. Heusinger, S. M. Jud SM, C. R. Loehberg, C. C. Hack, V. Preuss, **M. P. Lux**, A. Hartmann, C. M. Vachon, M. Meier-Meitingner, M. Uder, M. W. Beckmann, R. Schulz-Wendtland
 Mammographic density is the main correlate of tumors detected on ultrasound but not on mammography.
 Int J Cancer, 139(9): 1967-74, 2016
 (Impact Factor = 2,993)
- A. Hein, P. Gass, C. B. Walter, F. A. Taran, A. Hartkopf, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, R. Wuerstlein, D. Lounsbury, **M. P. Lux**, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, E. Belleville, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, T. Ganslandt, M. Ruebner, M. W. Beckmann, A. Schneeweiss, P. A. Fasching, S. Y. Brucker
 Computerized patient identification for the EMBRACA clinical trial using real-time data from the PRAEGNANT network for metastatic breast cancer patients.
 Breast Cancer Res Treat, 2016, 158(1):59-65
 (Impact Factor = 3,626)
- R. Schulz-Wendtland, P. A. Fasching, M. R. Bani, **M. P. Lux**, S. Jud, C. Rauh, C. Bayer, D. L. Wachter, A. Hartmann, M. W. Beckmann, M. Uder, C. R. Loehberg
 Touch Imprint Cytology and Stereotactically-Guided Core Needle Biopsy of Suspicious Breast Lesions: 15-Year Follow-up.
 Senologie, 13: 88-93, 2016
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)
- R. Schulz-Wendtland, P. A. Fasching, M. R. Bani, **M. P. Lux**, S. Jud, C. Rauh, C. Bayer, D. L. Wachter, A. Hartmann, M. W. Beckmann, M. Uder, C. R. Loehberg
 Touch Imprint Cytology and Stereotactically-Guided Core Needle Biopsy of Suspicious Breast Lesions: 15-Year Follow-up.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 76 (1): 59-64, 2016
 (Impact Factor = 1,070)
- R. Schulz-Wendtland, P. Dankerl, G. Dilbat, M. Bani, P. A. Fasching, K. Heusinger, **M. P. Lux**, C. R. Loehberg, S. M. Jud, C. Rauh, C. M. Bayer, M. W. Beckmann, D. L. Wachter, M. Uder, M. Meier-Meitingner, B. Brehm
 Comparison of Sonography versus Digital Breast Tomosynthesis to Locate Intramammary Marker Clips.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 75 (1): 72-76, 2015
 (Impact Factor = 0,931)
- S. Burghaus, S. Halmen, P. Gass, G. Mehlhorn, M. G. Schrauder, **M. P. Lux**, S. P. Renner, M. W. Beckmann, A. Hein, F. C. Thiel

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Outcome and prognosis in uterine sarcoma and malignant mixed Mullerian tumor.
 Arch Gynecol Obstet, [Epub ahead of print], 2015
 (Impact Factor = 1,680)

P. R. Blank, M. Filipits, P. Dubsy, F. Gutzwiller, **M. P. Lux**, J. C. Brase, K. E. Weber, M. Rudas, R. Greil, S. Loibl, T. D. Szucs, R. Kronenwett, M. Schwenkglenks, M. Gnant
 Cost-effectiveness analysis of prognostic gene expression signature-based stratification of early breast cancer patients.
 Pharmacoeconomics, 33 (2): 179-90, 2015
 (Impact Factor = 2,566)

C. Rauh, P. Gass, K. Heusinger, L. Haeberle, S. M. Jud, A. Hein, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, D. L. Wachter, J. Heimrich, J. D. Strehl, F. Haller, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, C. Fiessler, M. W. Beckmanna, P. A. Fasching, U. Poehls
 Association of molecular subtypes with breast cancer risk factors: a case-only analysis.
 Eur J Cancer Prev, 24(6):484-90, 2015
 (Impact Factor = 2,415)

Eller A., Janka R., Lux M., Saake M., Schulz-Wendtland R., Uder M., Wenkel E.
 Stereotactic vacuum-assisted breast biopsy (VABB)–a patients' survey.
 Anticancer Research, 34(7): 3831-3837, 2014
 (Impact Factor = 1,826)

S. M. Jud, R. Hatko, C. Maihöfner, M. R. Bani, M. G. Schrauder, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, G. Bani, I. Eder, P. A. Fasching, C. R. Loehberg, C. Rauh, A. Hein
 Comprehensive visualization of paresthesia in breast cancer survivors.
 Arch Gynecol Obstet, 290 (1): 135-141, 2014
 (Impact Factor = 1,364)

M. C. Kreissl, C. Jacob, D. Führer, W. Karges, M. Luster, **M. P. Lux**, K. Mann, T. Mittendorf, M. Schott, C. Spitzweg, H.-J. Schmoll
 Best Supportive Care from the Conservative/ Non-Surgical Perspective and Its Costs in the Treatment of Patients with Advanced Medullary Thyroid Cancer: Results of a Delphi Panel.
 Oncol Res Treat, 37: 316–322, 2014
 (Impact Factor = 0,126)

M. W. Beckmann, J. Quaas, A. Bischofberger, A. Kämmerle, M. P. Lux, S. Wesselmann
 Establishment of the Certification System "Gynaecological Dysplasia" in Germany.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74 (9): 860-867, 2014
 (Impact Factor = 0,936)

A. Hein, C. M. Bayer, M. G. Schrauder, L. Häberle, K. Heusinger, R. Strick, M. Ruebner, **M. P. Lux**, S. P. Renner, R. Schulz-Wendtland, A. B. Ekici, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Polymorphisms in the RANK/RANKL genes and their effect on bone specific prognosis in breast cancer patients.
 Biomed Res Int, 842452, 2014
 (Impact Factor = 1,579)

Purrington KS, Slager S, Eccles D, Yannoukakos D, Fasching PA, Miron P, Carpenter J, Chang-Claude J, Martin NG, Montgomery GW, Kristensen V, Anton-Culver H, Goodfellow P, Tapper WJ, Rafiq S, Gerty SM, Durcan L, Konstantopoulou I, Fostira F, Vratimos A, Apostolou P, Konstanta I, Kotoula V, Lakis S, Dimopoulos MA, Skarlos D, Pectasides D, Fountzilias G, Beckmann MW, Hein A, Ruebner M, Ekici AB, Hartmann A, Schulz-Wendtland R, Renner SP, Janni W, Rack B, Scholz C, Neugebauer J, Andergassen U, **Lux MP**, Haeberle L, Clarke C, Pathmanathan N, Rudolph A, Flesch-Janys D, Nickels S, Olson JE, Ingle JN, Olswold C, Slettedahl S, Eckel-Passow JE, Anderson SK, Visscher DW, Cafourek V, Sicotte H, Prodduturi N, Weiderpass E, Bernstein L, Ziogas A, Ivanovich J, Giles GG, Baglietto L, Southey M, Kosma VM, Fischer HP, Network TG, Reed MW, Cross SS, Deming-Halverson S, Shrubsole M, Cai Q, Shu XO, Daly M, Weaver J, Ross E, Klemp J, Sharma P, Torres D, Rüdiger T, Wölfling H, Ulmer HU, Försti

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

A, Khoury T, Kumar S, Pilarski R, Shapiro CL, Greco D, Heikkilä P, Aittomäki K, Blomqvist C, Irwanto A, Liu J, Pankratz VS, Wang X, Severi G, Mannermaa A, Easton D, Hall P, Brauch H, Cox A, Zheng W, Godwin AK, Hamann U, Ambrosone C, Toland AE, Nevanlinna H, Vachon CM, Couch FJ.

Genome-wide association study identifies 25 known breast cancer susceptibility loci as risk factors for triple negative breast cancer.

Carcinogenesis, 35 (5): 1012-1019, 2014

(Impact Factor = 5,334)

C. Rauh, F. Faschingbauer, L. Haeberle, S. M. Jud, K. Heusinger, P. A. Fasching, T. W. Goecke, N. Rajakaruna, F. Voigt, M. R. Bani, **M. P. Lux**, S. P. Renner, C. R. Loehberg, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, C. M. Bayer

Factors influencing breast changes after pregnancy.

Eur J Cancer Prev, 22(3): 259-61, 2013

(Impact Factor = 2,764)

D. L. Wachter, P. A. Fasching, L. Haeberle, R. Schulz-Wendtland, A. Dimmler, T. Koscheck, S. P. Renner, M. P. Lux, M. W. Beckmann, A. Hartmann, C. Rauh, M. G. Schrauder MG

Prognostic molecular markers and neoadjuvant therapy response in anthracycline-treated breast cancer patients.

Arch Gynecol Obstet, 2013; 287(2): 337-44, 2013

(Impact Factor = 1,330)

A. Hein, F. C. Thiel, C. M. Bayer, P. A. Fasching, L. Häberle, **M. P. Lux**, S. P. Renner, S. M. Jud, M. G. Schrauder, A. Müller, D. Wachter, J. Strehl, A. Hartmann, M. W. Beckmann, C. Rauh

Hormone replacement therapy and prognosis in ovarian cancer patients.

European Journal of Cancer Prevention, 22 (1): 52-58, 2013

(Impact Factor = 2,764)

C. C. Hack, L. Häberle, K. Geisler, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, P. A. Fasching, M. Uder, D. Wachter, S. M. Jud, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, C. Rauh, M. W. Beckmann, K. Heusinger

Mammographic Density and Prediction of Nodal Status in Breast Cancer Patients.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73 (2): 136-141, 2013

(Impact Factor = 0,962)

R. Schulz-Wendtland, G. Dilbat, M. Bani, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, E. Wenkel, S. Schwab, C. R.

Löhberg, S. M. Jud, C. Rauh, C. M. Bayer, M. W. Beckmann, M. Uder, M. Meier-Meitingner

Full Field Digital Mammography (FFDM) versus CMOS Technology versus Tomosynthesis (DBT) – Which System Increases the Quality of Intraoperative Imaging?

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73 (5): 422-427, 2013

(Impact Factor = 0,962)

R. Schulz-Wendtland, P. Dankerl, G. Dilbat, M. Bani, P. A. Fasching, K. Heusinger, **M. P. Lux**, C. R. Loehberg, S. M. Jud, C. Rauh, C. M. Bayer, M. W. Beckmann, M. Uder, M. Meier-Meitingner, B. Brehm

Evaluation of Newly Adapted Clip Marker System in Ultrasound-Guided Core Needle Biopsy for Suspicion of Breast Cancer.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 73(11): 1135-1138, 2013

(Impact Factor = 0,962)

C. R. Loehberg, K. Almstedt, S. M. Jud, L. Haeberle, P. A. Fasching, C. C. Hack, **M. P. Lux**, F. C. Thiel, M. G. Schrauder, M. Brunner, C. M. Bayer, A. Hein, K. Heusinger, J. Heimrich, M. R. Bani, S. P. Renner, A. Hartmann, M. W. Beckmann, D. Wachter

Prognostic relevance of Ki-67 in the primary tumor for survival after a diagnosis of distant metastasis.

Breast Cancer Res Treat, 138(3): 899-908, 2013

(Impact Factor = 4,198)

N. Harbeck, M. Schmitt, C. Meisner, C. Friedel, M. Untch, M. Schmid, C. G. Sweep, B. W. Lisboa, **M. P. Lux**, T. Beck, S. Hasmmüller, M. Kiechle, F. Jänicke, C. Thomssen

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Ten-year analysis of the prospective multicentre Chemo-NO trial validates American Society of Clinical Oncology (ASCO)-recommended biomarkers uPA and PAI-1 for therapy decision making in node-negative breast cancer patients.

Eur J Cancer, 49(8): 1825-35, 2013

(Impact Factor = 4,198)

Bojesen SE, Pooley KA, Johnatty SE, Beesley J, Michailidou K, Tyrer JP, Edwards SL, Pickett HA, Shen HC, Smart CE, Hillman KM, Mai PL, Lawrenson K, Stutz MD, Lu Y, Karevan R, Woods N, Johnston RL, French JD, Chen X, Weischer M, Nielsen SF, Maranian MJ, Ghoussaini M, Ahmed S, Baynes C, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, McGuffog L, Barrowdale D, Lee A, Healey S, Lush M, Tessier DC, Vincent D, Bacot F; Australian Cancer Study; Australian Ovarian Cancer Study; Kathleen Cuninghame Foundation Consortium for Research into Familial Breast Cancer (kConFab); Gene Environment Interaction and Breast Cancer (GENICA); Swedish Breast Cancer Study (SWE-BRCA); Hereditary Breast and Ovarian Cancer Research Group Netherlands (HEBON); Epidemiological study of BRCA1 & BRCA2 Mutation Carriers (EMBRACE); Genetic Modifiers of Cancer Risk in BRCA1/2 Mutation Carriers (GEMO), Vergote I, Lambrechts S, Despiere E, Risch HA, González-Neira A, Rossing MA, Pita G, Doherty JA, Alvarez N, Larson MC, Fridley BL, Schoof N, Chang-Claude J, Cicek MS, Peto J, Kalli KR, Broeks A, Armasu SM, Schmidt MK, Braaf LM, Winterhoff B, Nevanlinna H, Konecny GE, Lambrechts D, Rogmann L, Guénel P, Teoman A, Milne RL, Garcia JJ, Cox A, Shridhar V, Burwinkel B, Marme F, Hein R, Sawyer EJ, Haiman CA, Wang-Gohrke S, Andrulis IL, Moysich KB, Hopper JL, Odunsi K, Lindblom A, Giles GG, Brenner H, Simard J, Lurie G, Fasching PA, Carney ME, Radice P, Wilkens LR, Swerdlow A, Goodman MT, Brauch H, Garcia-Closas M, Hillemanns P, Winqvist R, Dürst M, Devilee P, Runnebaum I, Jakubowska A, Lubinski J, Mannermaa A, Butzow R, Bogdanova NV, Dörk T, Pelttari LM, Zheng W, Leminen A, Anton-Culver H, Bunker CH, Kristensen V, Ness RB, Muir K, Edwards R, Meindl A, Heitz F, Matsuo K, du Bois A, Wu AH, Harter P, Teo SH, Schwaab I, Shu XO, Blot W, Hosono S, Kang D, Nakanishi T, Hartman M, Yatabe Y, Hamann U, Karlan BY, Sangrajrang S, Kjaer SK, Gaborieau V, Jensen A, Eccles D, Høgdall E, Shen CY, Brown J, Woo YL, Shah M, Azmi MA, Luben R, Omar SZ, Czene K, Vierkant RA, Nordestgaard BG, Flyger H, Vachon C, Olson JE, Wang X, Levine DA, Rudolph A, Weber RP, Flesch-Janys D, Iversen E, Nickels S, Schildkraut JM, Silva Idos S, Cramer DW, Gibson L, Terry KL, Fletcher O, Vitonis AF, van der Schoot CE, Poole EM, Hogervorst FB, Tworoger SS, Liu J, Bandera EV, Li J, Olson SH, Humphreys K, Orlov I, Blomqvist C, Rodriguez-Rodriguez L, Aittomäki K, Salvesen HB, Muranen TA, Wik E, Brouwers B, Krakstad C, Wauters E, Halle MK, Wildiers H, Kiemeny LA, Mulot C, Aben KK, Laurent-Puig P, Altuna AM, Truong T, Massuger LF, Benitez J, Pejovic T, Perez JI, Hoatlin M, Zamora MP, Cook LS, Balasubramanian SP, Kelemen LE, Schneeweiss A, Le ND, Sohn C, Brooks-Wilson A, Tomlinson I, Kerin MJ, Miller N, Cybulski C, Henderson BE, Menkiszak J, Schumacher F, Wentzensen N, Le Marchand L, Yang HP, Mulligan AM, Glendon G, Engelholm SA, Knight JA, Høgdall CK, Apicella C, Gore M, Tsimiklis H, Song H, Southey MC, Jager A, den Ouweland AM, Brown R, Martens JW, Flanagan JM, Kriege M, Paul J, Margolin S, Siddiqui N, Severi G, Whittemore AS, Baglietto L, McGuire V, Stegmaier C, Sieh W, Müller H, Arndt V, Labrèche F, Gao YT, Goldberg MS, Yang G, Dumont M, McLaughlin JR, Hartmann A, Ekici AB, Beckmann MW, Phelan CM, **Lux MP**, Permut-Wey J, Peissel B, Sellers TA, Ficarazzi F, Barile M, Ziogas A, Ashworth A, Gentry-Maharaj A, Jones M, Ramus SJ, Orr N, Menon U, Pearce CL, Brüning T, Pike MC, Ko YD, Lissowska J, Figueroa J, Kupryjanczyk J, Chanock SJ, Dansonka-Mieszkowska A, Jukkola-Vuorinen A, Rzepecka IK, Pylkäs K, Bidzinski M, Kauppila S, Hollestelle A, Seynaeve C, Tollenaar RA, Durda K, Jaworska K, Hartikainen JM, Kosma VM, Kataja V, Antonenkova NN, Long J, Shrubsole M, Deming-Halverson S, Lophatananon A, Siriwanarangsana P, Stewart-Brown S, Ditsch N, Lichtner P, Schmutzler RK, Ito H, Iwata H, Tajima K, Tseng CC, Stram DO, van den Berg D, Yip CH, Ikram MK, Teh YC, Cai H, Lu W, Signorello LB, Cai Q, Noh DY, Yoo KY, Miao H, Iau PT, Teo YY, McKay J, Shapiro C, Ademuyiwa F, Fountzilas G, Hsiung CN, Yu JC, Hou MF, Healey CS, Luccarini C, Peock S, Stoppa-Lyonnet D, Peterlongo P, Rebbeck TR, Piedmonte M, Singer CF, Friedman E, Thomassen M, Offit K, Hansen TV, Neuhausen SL, Szabo CI, Blanco I, Garber J, Narod SA, Weitzel JN, Montagna M, Olah E, Godwin AK, Yannoukacos D, Goldgar DE, Caldes T, Imyanitov EN, Tihomirova L, Arun BK, Campbell I, Mensenkamp AR, van Asperen CJ, van Roozendaal KE, Meijers-Heijboer H, Collée JM, Oosterwijk JC, Hooning MJ, Rookus MA, van der Luijt RB, Os TA, Evans DG, Frost D, Fineberg E, Barwell J, Walker L, Kennedy MJ, Platte R, Davidson R, Ellis SD, Cole T, Bressac-de Paillerets B, Buecher B, Damiola F, Faivre L, Frenay M, Sinilnikova OM, Caron O, Giraud S, Mazoyer S, Bonadona V, Caux-Moncoutier V, Toloczko-Grabarek A, Gronwald J, Byrski T, Spurdle AB, Bonanni B, Zaffaroni D, Giannini G, Bernard L, Dolcetti R, Manoukian S, Arnold N, Engel C, Deissler H, Rhiem K, Niederacher D, Plendl H, Sutter C, Wappenschmidt B, Borg A, Melin B, Rantala J, Soller M, Nathanson KL, Domchek SM, Rodriguez GC,

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Salani R, Kaulich DG, Tea MK, Paluch SS, Laitman Y, Skytte AB, Kruse TA, Jensen UB, Robson M, Gerdes AM, Ejlersen B, Foretova L, Savage SA, Lester J, Soucy P, Kuchenbaecker KB, Olsword C, Cunningham JM, Slager S, Pankratz VS, Dicks E, Lakhani SR, Couch FJ, Hall P, Monteiro AN, Gayther SA, Pharoah PD, Reddel RR, Goode EL, Greene MH, Easton DF, Berchuck A, Antoniou AC, Chenevix-Trench G, Dunning AM.

Multiple independent variants at the TERT locus are associated with telomere length and risks of breast and ovarian cancer.

Nat Genet, 45(4): 371-84, 2013

(Impact Factor = 29,648)

Garcia-Closas M, Couch FJ, Lindstrom S, Michailidou K, Schmidt MK, Brook MN, Orr N, Rhee SK, Riboli E, Feigelson HS, Le Marchand L, Buring JE, Eccles D, Miron P, Fasching PA, Brauch H, Chang-Claude J, Carpenter J, Godwin AK, Nevanlinna H, Giles GG, Cox A, Hopper JL, Bolla MK, Wang Q, Dennis J, Dicks E, Howat WJ, Schoof N, Bojesen SE, Lambrechts D, Broeks A, Andrulis IL, Guénel P, Burwinkel B, Sawyer EJ, Hollestelle A, Fletcher O, Winqvist R, Brenner H, Mannermaa A, Hamann U, Meindl A, Lindblom A, Zheng W, Devilee P, Goldberg MS, Lubinski J, Kristensen V, Swerdlow A, Anton-Culver H, Dörk T, Muir K, Matsuo K, Wu AH, Radice P, Teo SH, Shu XO, Blot W, Kang D, Hartman M, Sangrajrang S, Shen CY, Southey MC, Park DJ, Hammet F, Stone J, Veer LJ, Rutgers EJ, Lophatananon A, Stewart-Brown S, Siriwanarangsarn P, Peto J, Schrauder MG, Ekici AB, Beckmann MW, Dos Santos Silva I, Johnson N, Warren H, Tomlinson I, Kerin MJ, Miller N, Marme F, Schneeweiss A, Sohn C, Truong T, Laurent-Puig P, Kerbrat P, Nordestgaard BG, Nielsen SF, Flyger H, Milne RL, Perez JL, Menéndez P, Müller H, Arndt V, Stegmaier C, Lichtner P, Lochmann M, Justenhoven C, Ko YD; Gene ENvironmental Interaction and breast CAncer (GENICA) Network, Muranen TA, Aittomäki K, Blomqvist C, Greco D, Heikkinen T, Ito H, Iwata H, Yatabe Y, Antonenkova NN, Margolin S, Kataja V, Kosma VM, Hartikainen JM, Balleine R; kConFab Investigators, Tseng CC, Berg DV, Stram DO, Neven P, Dieudonné AS, Leunen K, Rudolph A, Nickels S, Flesch-Janys D, Peterlongo P, Peissel B, Bernard L, Olson JE, Wang X, Stevens K, Severi G, Baglietto L, McLean C, Coetzee GA, Feng Y, Henderson BE, Schumacher F, Bogdanova NV, Labrèche F, Dumont M, Yip CH, Taib NA, Cheng CY, Shrubsole M, Long J, Pylkäs K, Jukkola-Vuorinen A, Kauppila S, Knight JA, Glendon G, Mulligan AM, Tollenaar RA, Seynaeve CM, Kriege M, Hooning MJ, van den Ouweland AM, van Deurzen CH, Lu W, Gao YT, Cai H, Balasubramanian SP, Cross SS, Reed MW, Signorello L, Cai Q, Shah M, Miao H, Chan CW, Chia KS, Jakubowska A, Jaworska K, Durda K, Hsiung CN, Wu PE, Yu JC, Ashworth A, Jones M, Tessier DC, González-Neira A, Pita G, Alonso MR, Vincent D, Bacot F, Ambrosone CB, Bandera EV, John EM, Chen GK, Hu JJ, Rodriguez-Gil JL, Bernstein L, Press MF, Ziegler RG, Millikan RM, Deming-Halverson SL, Nyante S, Ingles SA, Waisfisz Q, Tsimiklis H, Makalic E, Schmidt D, Bui M, Gibson L, Müller-Myhsok B, Schmutzler RK, Hein R, Dahmen N, Beckmann L, Aaltonen K, Czene K, Irwanto A, Liu J, Turnbull C; Familial Breast Cancer Study (FBCS), Rahman N, Meijers-Heijboer H, Uitterlinden AG, Rivadeneira F; stralian Breast Cancer Tissue Bank (ABCTB) Investigators, Olsword C, Slager S, Pilarski R, Ademuyiwa F, Konstantopoulou I, Martin NG, Montgomery GW, Slamon DJ, Rauh C, **Lux MP**, Jud SM, Bruning T, Weaver J, Sharma P, Pathak H, Tapper W, Gerty S, Durcan L, Trichopoulos D, Tumino R, Peeters PH, Kaaks R, Campa D, Canzian F, Weiderpass E, Johansson M, Khaw KT, Travis R, Clavel-Chapelon F, Kolonel LN, Chen C, Beck A, Hankinson SE, Berg CD, Hoover RN, Lissowska J, Figueroa JD, Chasman DI, Gaudet MM, Diver WR, Willett WC, Hunter DJ, Simard J, Benitez J, Dunning AM, Sherman ME, Chenevix-Trench G, Chanock SJ, Hall P, Pharoah PD, Vachon C, Easton DF, Haiman CA, Kraft P.

Genome-wide association studies identify four ER negative-specific breast cancer risk loci.

Nat Genet, 45 (4): 392-8, 2013

(Impact Factor = 29,648)

Meyer KB, O'Reilly M, Michailidou K, Carlebur S, Edwards SL, French JD, Prathalingham R, Dennis J, Bolla MK, Wang Q, de Santiago I, Hopper JL, Tsimiklis H, Apicella C, Southey MC, Schmidt MK, Broeks A, Van 't Veer LJ, Hogervorst FB, Muir K, Lophatananon A, Stewart-Brown S, Siriwanarangsarn P, Fasching PA, **Lux MP**, Ekici AB, Beckmann MW, Peto J, Dos Santos Silva I, Fletcher O, Johnson N, Sawyer EJ, Tomlinson I, Kerin MJ, Miller N, Marme F, Schneeweiss A, Sohn C, Burwinkel B, Guénel P, Truong T, Laurent-Puig P, Menegaux F, Bojesen SE, Nordestgaard BG, Nielsen SF, Flyger H, Milne RL, Zamora MP, Arias JI, Benitez J, Neuhausen S, Anton-Culver H, Ziogas A, Dur CC, Brenner H, Müller H, Arndt V, Stegmaier C, Meindl A, Schmutzler RK, Engel C, Ditsch N, Brauch H, Brüning T, Ko YD; GENICA Network, Nevanlinna H, Muranen TA, Aittomäki K, Blomqvist C, Matsuo K, Ito H, Iwata H, Yatabe Y, Dörk T, Helbig S, Bogdanova NV, Lindblom A, Margolin S, Mannermaa A, Kataja V, Kosma VM,

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Hartikainen JM, Chenevix-Trench G; kConFab Investigators; Australian Ovarian Cancer Study Group, Wu AH, Tseng CC, Van Den Berg D, Stram DO, Lambrechts D, Thienpont B, Christiaens MR, Smeets A, Chang-Claude J, Rudolph A, Seibold P, Flesch-Janys D, Radice P, Peterlongo P, Bonanni B, Bernard L, Couch FJ, Olson JE, Wang X, Purrington K, Giles GG, Severi G, Baglietto L, McLean C, Haiman CA, Henderson BE, Schumacher F, Le Marchand L, Simard J, Goldberg MS, Labrèche F, Dumont M, Teo SH, Yip CH, Phuah SY, Kristensen V, Grenaker Alnæs G, Børresen-Dale AL, Zheng W, Deming-Halverson S, Shrubsole M, Long J, Winqvist R, Pylkäs K, Jukkola-Vuorinen A, Kauppila S, Andrulis IL, Knight JA, Glendon G, Tchatchou S, Devilee P, Tollenaar RA, Seynaeve CM, García-Closas M, Figueroa J, Chanock SJ, Lissowska J, Czene K, Darabi H, Eriksson K, Hooning MJ, Martens JW, van den Ouweland AM, van Deurzen CH, Hall P, Li J, Liu J, Humphreys K, Shu XO, Lu W, Gao YT, Cai H, Cox A, Reed MW, Blot W, Signorello LB, Cai Q, Pharoah PD, Ghoussaini M, Harrington P, Tyrer J, Kang D, Choi JY, Park SK, Noh DY, Hartman M, Hui M, Lim WY, Buhari SA, Hamann U, Försti A, Rüdiger T, Ulmer HU, Jakubowska A, Lubinski J, Jaworska K, Durda K, Sangrajang S, Gaborieau V, Brennan P, McKay J, Vachon C, Slager S, Fostira F, Pilarski R, Shen CY, Hsiung CN, Wu PE, Hou MF, Swerdlow A, Ashworth A, Orr N, Schoemaker MJ, Ponder BA, Dunning AM, Easton DF.

Fine-Scale Mapping of the FGFR2 Breast Cancer Risk Locus: Putative Functional Variants Differentially Bind FOXA1 and E2F1.

Am J Hum Genet, 5; 93(6): 1046-60, 2013

(Impact Factor = 10,987)

K. Heusinger, S. M. Jud, L. Häberle, C. C. Hack, B. R. Adamietz, M. Meier-Meitingner, **M. P. Lux**, T. Wittenberg, F. Wagner, C. R. Loehberg, M. Uder, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Association of mammographic density with hormone receptors in invasive breast cancers: Results from a case-only study.

International Journal of Cancer, 131 (11): 2643-2649, 2012

(Impact Factor = 6,198)

M. Meier-Meitingner, C. Rauh, B. Adamietz, P.A. Fasching, S.A. Schwab, L. Haeberle, A. Hein, C. M. Bayer, M. R. Bani, **M. P. Lux**, A. Hartmann, D. L. Wachter, M. Uder, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, K. Heusinger

Accuracy of radiological tumour size assessment and the risk for re-excision in a cohort of primary breast cancer patients.

Eur J Surg Oncol, 38 (1): 44-51, 2012

(Impact Factor = 2,499)

A. Mueller, A. Boosz, M. Koch, S. Jud, F. Faschingbauer, M. Schrauder, C. Löhberg, G. Mehlhorn, S. P. Renner, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, F. C. Thiel.

The Hohl instrument for optimizing total laparoscopic hysterectomy: results of more than 500 procedures in a university training center.

Arch Gynecol Obstet, 285 (1): 123-127, 2012

(Impact Factor = 1,330)

C. R. Loehberg, P. L. Strissel, R. Dittrich, R. Strick, J. Dittmer, A. Dittmer, B. Fabry, W. A. Kalender, T. Koch, D. L. Wachter, N. Groh, A. Polier, I. Brandt, L. Lotz, I. Hoffmann, F. Koppitz, S. Oeser, A. Mueller, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, M. G. Schrauder

Akt and p53 are potential mediators of reduced mammary tumor growth by Chloroquine and the mTOR inhibitor RAD001.

Biochem Pharmacol, 83 (4): 480-488, 2012

(Impact Factor = 4,576)

M. G. Schrauder, R. Strick, R. Schulz-Wendtland, P. L. Strissel, L. Kahmann, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, S. M. Jud, A. Hartmann, A. Hein, C. M. Bayer, M. R. Bani, S. Richter, B. R. Adamietz, E. Wenkel, C. Rauh, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Circulating Micro-RNAs as Potential Blood-Based Markers for Early Stage Breast Cancer Detection.

PLoS One, 7(1): e29770, 2012

(Impact Factor = 3,730)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. Ghousaini, O. Fletcher, K. Michailidou, C. Turnbull, M. K. Schmidt, E. Dicks, J. Dennis, Q. Wang, M. K. Humphreys, C. Luccarini, C. Baynes, D. Conroy, M. Maranian, S. Ahmed, K. Driver, N. Johnson, N. Orr, I. Dos Santos Silva, Q. Waisfisz, F. Meijers-Heijboer, A. G., Uitterlinden, F. Rivadeneira, Netherlands Collaborative Group on Hereditary Breast and Ovarian Cancer (HEBON), P. Hall, K. Czene, A. Irwanto, J. Liu, H. Nevanlinna, K. Aittomäki, C. Blomqvist, A. Meindl, R. K. Schmutzler, B. Müller-Myhsok, P. Lichtner, J. Chang-Claude, R. Hein, D. Nickels, D. Flesch-Janys, H. Tsimiklis, E. Makalic, D. Schmidt, M. Bui, J. L. Hopper, C. Apicella, D. J. Park, M. Southey, D. J. Hunter, S. J. Chanock, A. Broeks, S. Verhoef, F. B. Hogervorst, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, A. B. Ekic, E. Sawyer, I. Tomlinson, M. Kerin, F. Marme, A. Schneeweiss, C. Sohn, B. Burwinkel, P. Guénel, T. Truong, E. Cordina-Duverger, F. Menegaux, S. E. Bojesen, B. G. Nordestgaard, S. F. Nielsen, H. Flyger, R. L. Milne, M. R. Alonso, A. González-Neira, J. Benítez, H. Anton-Culver, A. Ziogas, L. Bernstein, C. C. Dur, H. Brenner, H. Müller, V. Arndt, C. Stegmaier; Familial Breast Cancer Study (FBCS), C. Justenhoven, H. Brauch, T. Brüning; The Gene Environment Interaction of Breast Cancer in Germany (GENICA) Network, S. Wang-Gohrke, U. Eilber, T. Dörk, P. Schürmann, M. Bremer, P. Hillemanns, N. V. Bogdanova, N. N. Antonenkova, Y. I. Rogov, J. H. Karstens, M. Bermisheva, D. Prokofieva, E. Khusnutdinova, A. Lindblom, S. Margolin, A. Mannermaa, V. Kataja, V. M. Kosma, J. M. Hartikainen, D. Lambrechts, B. T. Yesilyurt, G. Floris, K. Leunen, S. Manoukian, B. Bonanni, S. Fortuzzi, P. Peterlongo, F. J. Couch, X. Wang, K. Stevens, A. Lee, G. G. Giles, L. Baglietto, G. Severi, C. McLean, G. G. Alnæs, V. Kristensen, A. L. Børresen-Dale, E. M. John, A. Miron, R. Winqvist, K. Pylkäs, A. Jukkola-Vuorinen, S. Kauppila, I. L. Andrulis, G. Glendon, A. M. Mulligan, P. Devilee, C. J. van Asperen, R. A. Tollenaar, C. Seynaeve, J. D. Figueroa, M. Garcia-Closas, L. Brinton, J. Lissowska, M. J. Hoening, A. Hollestelle, R. A. Oldenburg, A. M. van den Ouweland, A. Cox, M. W. Reed, M. Shah, A. Jakubowska, J. Lubinski, K. Jaworska, K. Durda, M. Jones, M. Schoemaker, A. Ashworth, A. Swerdlow, J. Beesley, X. Chen, kConFab Investigators, Australian Ovarian Cancer Study Group, K. R. Muir, A. Lophatananon, S. Rattanamongkongul, A. Chaiwerawattana, D. Kang, K. Y. Yoo, D. Y. Noh, C. Y. Shen, J. C. Yu, P. E. Wu, C. N. Hsiung, A. Perkins, R. Swann, L. Velentzis, D. M. Eccles, W. J. Tapper, S. M. Gerty, N. J. Graham, B. A. Ponder, G. Chenevix-Trench, P. D. Pharoah, M. Lathrop, A. M. Dunning, N. Rahman, J. Peto, D. F. Easton

Genome-wide association analysis identifies three new breast cancer susceptibility loci.

Nature Genetics, 44 (3): 312-318, 2012

(Impact Factor = 35,209)

L. Häberle, F. Wagner, P. A. Fasching, S. M. Jud, K. Heusinger, C. R. Loehberg, A. Hein, C. M. Bayer, C. C. Hack, **M. P. Lux**, K. Binder, M. Elter, C. Muenzenmayer, R. Schulz-Wendtland, M. Meier-Meiting, B. R. Adamietz, M. Uder, M. W. Beckmann, T. Wittenberg

Characterizing mammographic images using generic texture features.

Breast Cancer Res, 14(2): R59, 2012

(Impact Factor = 5,872)

R. Schulz-Wendtland, M. Bani, **M. P. Lux**, S. Schwab, C. R. Loehberg, S. M. Jud, C. Rauh, C. M. Bayer, M. W. Beckmann, M. Uder, P. A. Fasching, B. Adamietz, M. Meier-Meiting

Pilot Study on the Detection of Simulated Lesions Using a 2D and 3D Digital

Full-Field Mammography System with a Newly Developed High Resolution Detector Based on Two Shifts of a-Se.

Geburtsh Frauenheilk, 72: 408-411, 2012

(Impact Factor = 0,848)

*K. Heusinger, * S. M. Jud, L. Häberle, C. C. Hack, P. A. Fasching, M. Meier-Meiting, **M. P. Lux**, C. Hagenbeck, C. R. Loehberg, T. Wittenberg, C. Rauh, F. Wagner, M. Uder, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, D. L. Wachter

Association of mammographic density with the proliferation marker Ki-67 in a cohort of patients with invasive breast cancer.

Breast Cancer Research and Treatment, 135 (3), 885-892, 2012

(Impact Factor = 4,469)

P. A. Fasching, K. Heusinger, L. Häberle, M. Niklos, A. Hein, C. M. Bayer, C. Rauh, R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, M. Schrauder, L. Kahmann, **M. P. Lux**, J. D. Strehl, A. Hartmann, A. Dimmler, M. W. Beckmann, D. L. Wachter

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Ki67, chemotherapy response, and prognosis in breast cancer patients receiving neoadjuvant treatment.

BMC Cancer, 11: 486, 2011
 (Impact Factor = 3,153)

W. Frobenius, S. Cupisti, M. P. Lux, T. Hildebrandt, M. Winkler, M. W. Beckmann
 Quality management in student training: Certification of training in a department of obstetrics & gynecology in accordance with DIN en ISO 9001:2008.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71 (4): 292-301, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

R. Schulz-Wendtland, G. Dilbat, M. R. Bani, **M. P. Lux**, M. Meier-Meitingner, E. Wenkel, S. Schwab, M. W. Beckmann, M. Uder, B. Adamietz
 Use of Tomosynthesis in Intraoperative Digital Specimen Radiography – Is a Reduction of Breast Re-excision Rates Possible?
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71: 1080-1084, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

M. G. Schrauder, P. A. Fasching, L. Häberle, **M. P. Lux**, C. Rauh, A. Hein, C. M. Bayer, K. Heusinger, A. Hartmann, J. D. Strehl, D. L. Wachter, R. Schulz-Wendtland, B. Adamietz, M. W. Beckmann, C. R. Löhberg
 Diabetes and prognosis in a breast cancer cohort.
 J Cancer Res Clin Oncol, 137 (6): 975-983, 2011
 (Impact Factor = 2,558)

G. von Minckwitz, S. Loibl, C. Jackisch, S. Paepke, C. Nestle-Kraemling, **M. P. Lux**, N. Maass, R. Schmutzler, A. du Bois, D. Wallwiener, S. Vescia, K. Budischewski, M. Kaufmann
 The GISS Trial: A Phase-II-Prevention Trial Of Screening Plus Goserelin, Ibandronat, versus Screening Alone In Premenopausal Women At Increased Risk Of Breast Cancer.
 Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 20 (10): 2141-2149, 2011
 (Impact Factor = 4,123)

M. W. Beckmann, C. Brucker, V. Hanf, M. R. Bani, S. Petsch, S. Schick, P. A. Fasching, A. Hartmann, **M. P. Lux**, L. Haeberle
 Quality assured health care in certified breast centers and improvement of prognosis of breast cancer patients.
 Onkologie, 34 (7): 362-367, 2011
 (Impact Factor = 0,868)

R. Schulz-Wendtland, G. Dilbat, M. R. Bani, **M. Lux**, M. Meier-Meitingner, E. Wenkel, S. Schwab, M. W. Beckmann, M. Uder, B. Adamietz
 Einsatz der Tomosynthese in der intraoperativen digitalen Präparateradiographie - Ist eine Reduktion der Mamma-Re-Exzisionsrate möglich?"
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71 (12): 1080-1084, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, **M. P. Lux**, M. Meier-Meitingner, B. Adamietz, E. Wenkel, S. Schwab, M. W. Beckmann, M. Uder
 CMOS – Technologie für intraoperative digitale Präparateradiografien. Ist eine Reduktion der Mamma-Reexzisionsrate möglich?
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71 (6): 525-529, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

S. M. Jud, P. A. Fasching, C. Maihöfner, K. Heusinger, C. R. Loehberg, R. Hatko, C. Rauh, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, M. R. Bani
 Pain perception and detailed visual pain mapping in breast cancer survivors.
 Breast Cancer Res Treat, 119 (1): 105-110, 2010
 (Impact Factor = 4,536)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

K. Hermelink, H. Küchenhoff, M. Untch, I. Bauerfeind, **M. P. Lux**, M. Bühner, J. Manitz, V. Fensterer, K. Münzel

Two different sides of 'chemobrain': determinants and nondeterminants of self-perceived cognitive dysfunction in a prospective, randomized, multicenter study.

Psychooncology, 19 (12): 1321-1338, 2010

(Impact Factor = 2,638)

C. R. Loehberg, K. Heusinger, S. M. Jud, L. Haeberle, A. Hein, C. Rauh, M. R. Bani, **M. P. Lux**, M. G. Schrauder, C. M. Bayer, C. Helbig, R. Grolik, B. Adamietz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Assessment of mammographic density before and after first full-term pregnancy.

Eur J Cancer Prev, 19: 405-412, 2010

(Impact Factor = 2,205)

M. R. Bani, **M. P. Lux**, K. Heusinger, E. Wenkel, A. Magener, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Factors correlating with reexcision after breast-conserving therapy.

Eur J Surg Oncol 35 (1): 32-37, 2009

(Impact Factor = 2,556)

P. A. Fasching, C. R. Löhberg, P. L. Strissel, **M. P. Lux**, M. R. Bani, M. Schrauder, S. Geiler, K. Ringleff, S. Oeser, S. Weihbrecht, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, M. W. Beckmann, R. Strick

Single nucleotide polymorphisms of the aromatase gene (CYP19A1), Her2/neu status, and prognosis in breast cancer patients.

Breast Cancer Research and Treatment, 112 (1): 89-98, 2008

(Impact Factor = 5,684)

M. Schrauder, S. Frank, P. L. Strissel, **M. P. Lux**, M. R. Bani, C. Sieber, K. Heusinger, T. Papadopoulos, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Single Nucleotide Polymorphism D1853N of the ATM Gene might reduce the risk for breast cancer.

J Cancer Res Clin Oncol, 134 (8): 873-882, 2008

(Impact Factor = 2,217)

K. Hermelink, V. Henschel, M. Untsch, I. Bauernfeind, **M. P. Lux**, K. Münzel

Short-Term Effects of Treatment-Induced Hormonal Change on Cognitive Function in Breast Cancer Patients.

Cancer, 113 (3): 2431-2439, 2008

(Impact Factor = 5,238)

M. R. Bani, K. Beckmann, J. Engel, **M. P. Lux**, C. Rauh, I. Eder, A. Bani, C. Breuel, A. Bach, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Correlates of the desire for improved cosmetic results after breast-conserving therapy and mastectomy in breast cancer patients.

Breast, 17 (6): 640-645, 2008

(Impact Factor = 2,155)

P. A. Fasching, B. Kollmannsberger, P. L. Strissel, B. Niesler, J. Engel, H. Kreis, **M. P. Lux**, S. Weihbrecht, B. Lausen, M. R. Bani, M. W. Beckmann, R. Strick

Polymorphisms in the novel serotonin receptor subunit gene HTR3C show different risks for acute chemotherapy-induced vomiting after anthracycline chemotherapy.

J Cancer Res Clin Oncol, 134 (10):1079-1086, 2008

(Impact Factor = 2,217)

P. A. Fasching, G. von Minckwitz, T. Fischer, M. Kaufmann, B. Schultz-Zehden, H. Beck, **M. P. Lux**, V. Jacobs, H. Meden, M. Kiechle, M. W. Beckmann, S. Paepke

The Impact of Breast Cancer Awareness and Socioeconomic Status on Willingness to Receive Breast Cancer Prevention Drugs.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Breast Cancer Research and Treatment, 101 (1): 95-104, 2007
 (Impact Factor = 4,453)

K. Hermelink, M. Untch, **M. P. Lux**, R. Kreienberg, T. Beck, I. Bauernfeind, K. Münzel
 Cognitive Function During Neoadjuvant Chemotherapy for Breast Cancer: Results of a Prospective
 Multicenter Study.
 Cancer, 109 (9): 1905-1913, 2007
 (Impact Factor = 4,632)

P. A. Fasching, K. Nicolaisen-Murmann, **M. P. Lux**, H. G. Bender, S. Ackermann, M. W. Beckmann, M.
 Bani
 Changes in satisfaction in patients with gynecological and breast
 malignancies: an analysis with the Socio-Economic Satisfaction and Quality of Life (SES-QOL)
 questionnaire.
 European Journal of Cancer Care, 16: 508-516, 2007
 (Impact Factor = 0,901)

P. A. Fasching, F. Thiel, K. Nicolaisen-Murmann, C. Rauh, J. Engel, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, M. R.
 Bani
 Association of complementary methods with quality of life and life satisfaction in patients with
 gynecologic and breast malignancies.
 Supportive Care in Cancer, 15 (11): 1277-1284, 2007
 (Impact Factor = 2,122)

H. A. Bani, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, C. Rauh, M. Willner, I. Eder, C. Loehberg, M. Schrauder, M. W.
 Beckmann, M. R. Bani
 Lymphedema in breast cancer survivors: Assessment and information provision in a specialized breast
 unit.
 Patient Educ Couns, 66 (3): 311-318, 2007
 (Impact Factor = 1,792)

S. Wagner, T. Ganslandt, C. M. Keiling, D. Jap, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann
 Ist ein Brustzentrum finanzierbar? – Ein Kalkulationsmodell für das Universitäts-Brustzentrum Franken
 (UBF).
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 9: 966-973, 2007
 (Impact Factor = 0,502)

S. Ackermann, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, P. Strissl, S. P. Renner, U. Pöhls, H. G. Bender, M. W.
 Beckmann
 Acceptance for preventive genetic testing and prophylactic surgery in women with a family history of
 breast and gynaecological cancers.
 European Journal of Cancer Prevention, 15 (6): 474-479, 2006
 (Impact Factor = 1,993)

P. A. Fasching, K. Heusinger, C. R. Löhberg, E. Wenkel, **M. P. Lux**, M. Schrauder, T. Koscheck, W.
 Bautz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, M. R. Bani
 Influence of mammographic density on the diagnostic accuracy of tumor size assessment and
 association with breast cancer tumor characteristics.
 European Journal of Radiology, 60 (3): 398-404, 2006
 (Impact Factor = 1,332)

H. Kreis, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, S. Ackermann, W. Lang, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Patients Attitudes to Totally Implantable Venous Access Port Systems for Gynecological or Breast
 Malignancies.
 European Journal of Surgical Oncology, 33 (1): 39-43, 2006
 (Impact Factor = 2,556)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

C. R. Löhberg, **M. P. Lux**, S. Ackermann, U. G. Pohls, M. R. Bani, R. Schulz-Wendtland, T. Papadopoulos, M. Schmucker, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer: Which Diagnostic Procedures Can be Used?
 Anticancer Research, 25: 2519-2526, 2005
 (Impact Factor = 1,604)

K. Heusinger, C. Löhberg, **M. P. Lux**, T. Papadopoulos, K. Imhoff, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Assessment of breast cancer tumor size depends on method, histopathology and tumor size itself.
 Breast Cancer Research and Treatment, 94 (1): 17-23, 2005
 (Impact Factor = 4,643)

S. Ackermann, S. Renner, **M. P. Lux**, Y. Werner, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Beurteilung der Heilungschancen bei gynäkologischen Karzinomen.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 64: 491-497, 2004
 (Impact Factor = 0,626)

U. G. Poehls, S. Renner, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, H. Kreis, S. Ackermann, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Awareness of breast cancer incidence and risk factors among healthy women.
 European Journal of Cancer Prevention, 13: 249-256, 2004
 (Impact Factor = 1,785)

A. M. Martin, G. Athanasiadis, J. D. Greshock, J. Fisher, **M. P. Lux**, K. Calzone, T. R. Rebbeck, B. L. Weber
 Population Frequencies of Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) in Immuno-Modulatory Genes.
 Human Heredity, 55: 171-178, 2003
 (Impact Factor = 2,258)

Übersichtsarbeiten

W. Janni, A. Schneeweiss, V. Müller, A. Wöckel, **M. P. Lux**, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, H. Tesch, F. Overkamp, D. Lüftner, E. Belleville, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm, H. C. Kolberg, J. Ettl
 Update Breast Cancer 2019 Part 2 - Implementation of Novel Diagnostics and Therapeutics in Advanced Breast Cancer Patients in Clinical Practice.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 79 (3): 268-280, 2019
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

A. D. Hartkopf, V. Müller, A. Wöckel, **M. P. Lux**, W. Janni, N. Nabieva, F. A. Taran, J. Ettl, D. Lüftner, E. Belleville, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm, H. C. Kolberg, F. Overkamp, A. Schneeweiss, H. Tesch
 Update Breast Cancer 2019 Part 1 - Implementation of Study Results of Novel Study Designs in Clinical Practice in Patients with Early Breast Cancer.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 79 (3): 256-267, 2019
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

H. Thiem, **M. P. Lux**, H. Rebscher, C. Potempa
 Economic evaluation of gene expression assays for breast cancer applying Oncotype DX®.
 TumorDiagn u Ther, 39: 665-670, 2018
 (Impact Factor 2017 = 0,2)

C. Preuß, F. Heindl, S. M. Jud, A. Hein, C. C. Hack, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, C. Rauh
 Standard changing news der Senologie und Gynäkologischen Onkologie 2018.
 Klinikarzt, 47: 602-611, 2018
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

A. Wöckel, J. Festl, T. Stüber, K. Brust, M. Krockenberger, P. U. Heuschmann, S. Jirü-Hillmann, U. S. Albert, W. Budach, M. Follmann, W. Janni, I. Kopp, R. Kreienberg, T. Kühn, T. Langer, M. Nothacker, A. Scharl, I. Schreer, H. Link, J. Engel, T. Fehm, J. Weis, A. Welt, A. Steckelberg, P. Feyer, K. König, A.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Hahne, T. Baumgartner, H. H. Kreipe, W. T. Knoefel, M. Denkinge, S. Brucker, D. Lüftner, C. Kubisch, C. Gerlach, A. Lebeau, F. Siedentopf, C. Petersen, H. H. Bartsch, R. Schulz-Wendtland, M. Hahn, V. Hanf, M. Müller-Schimpfle, U. Henscher, R. Roncarati, A. Katalinic, C. Heitmann, C. Honegger, K. Paradies, V. Bjelic-Radisic, F. Degenhardt, F. Wenz, O. Rick, D. Hölzel, M. Zaiss, G. Kemper, V. Budach, C. Denkert, B. Gerber, H. Tesch, S. Hirsmüller, H. P. Sinn, J. Dunst, K. Münstedt, U. Bick, E. Fallenberg, R. Tholen, R. Hung, F. Baumann, M. W. Beckmann, J. Blohmer, P. Fasching, **M. P. Lux**, N. Harbeck, P. Hadji, H. Hauner, S. Heywang-Köbrunner, J. Huober, J. Hübner, C. Jackisch, S. Loibl, H. J. Lück, G. von Minckwitz, V. Möbus, V. Müller, U. Nöthlings, M. Schmidt, R. Schmutzler, A. Schneeweiss, F. Schütz, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch, S. Wesselmann, A. Bücken, A. Buck, S. Stangl

Interdisciplinary Screening, Diagnosis, Therapy and Follow-up of Breast Cancer. Guideline of the DGGG and the DKG (S3-Level, AWMF Registry Number 032/0450L, December 2017) - Part 2 with Recommendations for the Therapy of Primary, Recurrent and Advanced Breast Cancer.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (11): 1056-1088, 2018
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

R. Erber, A. Hartmann, M. W. Beckmann, A. Mackensen, A. Kremer, H. Reimann, H. Hübner, A. Hein, M. **P. Lux**, S. Jud, L. Häberle, P. Gaß, B. Volz, R. Schulz-Wendtland, M. Rübner, P. A. Fasching
 TILGen-Studie – Immunologische Angriffspunkte bei Patientinnen mit Brustkrebs.

Der Pathologe, 39 (2): 236-240, 2018, DOI 10.1007/s00292-018-0526-7
 (Impact Factor 2017 = 0,555)

A. Wöckel, J. Festl, T. Stüber, K. Brust, S. Stangl, P. U. Heuschmann, U.-S. Albert, W. Budach, M. Follmann, W. Janni, I. Kopp, R. Kreienberg, T. Kühn, T. Langer, M. Nothacker, A. Scharl, I. Schreer, H. Link, J. Engel, T. Fehm, J. Weis, A. Welt, A. Steckelberg, P. Feyer, K. König, A. Hahne, H. H. Kreipe, W. T. Knoefel, M. Denkinge, S. Brucker, D. Lüftner, C. Kubisch, C. Gerlach, A. Lebeau, F. Siedentopf, C. Petersen, H. H. Bartsch, R. Schulz-Wendtland, M. Hahn, V. Hanf, M. Müller-Schimpfle, U. Henscher, R. Roncarati, A. Katalinic, C. Heitmann, C. Honegger, K. Paradies, V. Bjelic-Radisic, F. Degenhardt, F. Wenz, O. Rick, D. Hölzel, M. Zaiss, G. Kemper, W. Budach, C. Denkert, B. Gerber, H. Tesch, S. Hirsmüller, H.-P. Sinn, J. Dunst, K. Münstedt, U. Bick, E. Fallenberg, R. Tholen, R. Hung, F. Baumann, M. W. Beckmann, J. Blohmer, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, N. Harbeck, P. Hadji, H. Hauner, S. Heywang-Köbrunner, J. Huober, J. Hübner, C. Jackisch, S. Loibl, H.-J. Lück, G. von Minckwitz, V. Möbus, V. Müller, U. Nöthlings, M. Schmidt, R. Schmutzler, A. Schneeweiss, F. Schütz, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch, S. Wesselmann, A. Bücken, M. Krockenberger

Interdisciplinary Screening, Diagnosis, Therapy and Follow-up of Breast Cancer. Guideline of the DGGG and the DKG (S3-Level, AWMF Registry Number 032/0450L, December 2017) – Part 1 with Recommendations for the Screening, Diagnosis and Therapy of Breast Cancer.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (10): 927-948, 2018
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

U. Nitz, **M. P. Lux**

Verbessern genomische Signaturen die Präzision der individuellen Indikationsstellung?
 Eine Antwort auf den klinischen Alltag und die IQWiG-Bewertung von Genexpressionsanalysen.
 Onkologie heute, 9: 40-46, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

H. Thiem, **M. P. Lux**, H. Rebscher, C. Potempa.

Ökonomische Betrachtung von Genexpressionstest beim Mammakarzinom am Beispiel des Oncotype DX®.

Gesundh ökon Qual manag, 23: 230-235, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

V. Müller, A. Wöckel, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, D. Lüftner, M. Welslau, E. Belleville, S. Y. Brucker, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm, H.-C. Kolberg, A. Schneeweiss, F. Overkamp

Update Breast Cancer 2018 (Part 4) - Genomics, Individualized Medicine and Immune Therapies - in the Middle of a New Era: Treatment Strategies for Advanced Breast Cancer.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (11): 1119-1128, 2018, doi: 10.1055/a-0715-2899
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

A. Wöckel, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, F. Overkamp, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, D. Lüftner, V. Müller, M. Welslau, E. Belleville, S. Y. Brucker, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm, A. Schneeweiss, H. C. Kolberg

Update Breast Cancer 2018 (Part 3) - Genomics, Individualized Medicine and Immune Therapies - in the Middle of a New Era: Prevention and Treatment Strategies for Early Breast Cancer.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (11): 1110-1118, 2018

(Impact Factor 2017 = 1,291)

M. Wunderle, G. Olmes, N. Nabieva, L. Häberle, S. M. Jud, A. Hein, C. Rauh, C. C. Hack, R. Erber, A. B. Ekici, J. Hoyer, G. Vasileiou, C. Kraus, A. Reis, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Risk, Prediction and Prevention of Hereditary Breast Cancer - Large-Scale Genomic Studies in Times of Big and Smart Data.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (5): 481-492, 2018

(Impact Factor 2017 = 1,291)

F. A. Taran, A. Schneeweiss, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, A. Wöckel, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, P. A. Fasching, T. N. Fehm, F. Schütz

Update Breast Cancer 2018 (Part 1) - Primary Breast Cancer and Biomarkers.

Senologie, 15: 86-94, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

A. Schneeweiss, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, A. Wöckel, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm

Update Breast Cancer 2018 (Part 2) - Advanced Breast Cancer, Quality of Life and Prevention.

Senologie, 15: 95-108, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

F. A. Taran, A. Schneeweiss, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, A. Wöckel, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, P. A. Fasching, T. N. Fehm, F. Schütz

Update Breast Cancer 2018 (Part 1) - Primary Breast Cancer and Biomarkers.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (3): 237-245, 2018

(Impact Factor 2017 = 1,291)

A. Schneeweiss, **M. P. Lux**, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, A. Wöckel, J. Ettl, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, F. Schütz, P. A. Fasching, T. N. Fehm

Update Breast Cancer 2018 (Part 2) - Advanced Breast Cancer, Quality of Life and Prevention.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 78 (3): 246-259, 2018

(Impact Factor 2017 = 1,291)

M. Thill, M. Schmidt, **M. P. Lux**, C. Liedtke, A. Schneeweiss, C- Jackisch

Einführung und Verwendung von biosimilren Antikörpern in der Therapie des Mammakarzinoms.

Senologie, 15: 13-17, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, J. B. Huober, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, T. N. Fehm, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss, P. A. Fasching

Update Breast Cancer 2017 - Implementation of Novel Therapies.

Senologie, 15: 31-40, 2018

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. Thill, M. Schmidt, **M. P. Lux**, C. Liedtke, A. Schneeweiss, C- Jackisch

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Einführung und Verwendung von biosimilren Antikörpern in der Therapie des Mammakarzinoms.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 78: 41-44, 2018
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

M. P. Lux, W. Janni, A. D. Hartkopf, N. Nabieva, F. A. Taran, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, J. B. Huober, D. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, T. N. Fehm, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss, P. A. Fasching
 Update Breast Cancer 2017 - Implementation of Novel Therapies.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 77 (12): 1281-1290, 2017
 (Impact Factor 2017 = 1,291)

C. Rauh, S. M. Jud, A. Hein, C. C. Hack, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Standard Changing News der Senologie und Gynäkologie – Neue Ansätze und Veränderung
 therapeutischer Standards.
 Klinikarzt, 46: 648-653, 2017
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. Thill, C. Liedtke, E.-F. Solomayer, V. Müller, W. Janni, M. Schmidt, on behalf of the AGO Breast
 Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J.-U. Blohmer, W. Budach, P. Dall, I.J. Diel, P.
 Fasching, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W.
 Janni, H. Kreipe, T. Kühn, S. Kümmel, C. Liedtke, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von
 Minckwitz, V. Möbus, V. Müller, M. Müller-Schimpfle, C. Mundhenke, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A.
 Scharl, M. Schmidt, R. Schmutzler, A. Schneeweiss, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, C. Solbach, E.
 Solomayer, E. Stickeler, M. Thill, C. Thomssen, M. Untch, F. Wenz, I. Witzel
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update
 2017.
 Breast Care, 12 (DOI: 10.1159/000477575), 2017
 (Impact Factor 2017 = 2,028)

M. Thill, C. Liedtke, E.-F. Solomayer, V. Müller, W. Janni, M. Schmidt, on behalf of the AGO Breast
 Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J.-U. Blohmer, W. Budach, P. Dall, I.J. Diel, P.
 Fasching, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W.
 Janni, H. Kreipe, T. Kühn, S. Kümmel, C. Liedtke, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von
 Minckwitz, V. Möbus, V. Müller, M. Müller-Schimpfle, C. Mundhenke, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A.
 Scharl, M. Schmidt, R. Schmutzler, A. Schneeweiss, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, C. Solbach, E.
 Solomayer, E. Stickeler, M. Thill, C. Thomssen, M. Untch, F. Wenz, I. Witzel.
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Advanced and Metastatic
 Breast Cancer: Update 2017.
 Breast Care, 12: 184-191 (DOI: 10.1159/000477576), 2017
 (Impact Factor 2017 = 2,028)

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. G. Schrauder, A. Hein, S. M. Jud, C. Rauh, M. W. Beckmann
 The PI3K Pathway: Background and Treatment Approaches.
 Breast Care (Basel), 11(6): 398-404, 2016
 (Impact Factor = 1,553)

C. Liedtke, M. Thill; **AGO Breast Committee**
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update
 2016.
 Breast Care (Basel), 11(3): 204-214, 2016
 (Impact Factor = 1,553)

M. Thill, C. Liedtke; **AGO Breast Committee**
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Advanced and Metastatic
 Breast Cancer: Update 2016.
 Breast Care (Basel), 11(3): 216-222, 2016
 (Impact Factor = 1,553)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

W. Janni, F. Ettl, D. Lüftner, **M. P. Lux**, M. Schmidt, H. Tesch, A. Wöckel
 CDK4/6-Inhibition – Eine neue Therapieoption für Patientinnen mit einem metastasierten HR+/Her-
 Mammakarzinom.

Lehre & Praxis, Sonderpublikation, 1-15, 2016

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

W. Janni, F. Ettl, D. Lüftner, **M. P. Lux**, J. Sauer, M. Schmidt, H. Tesch, A. Wöckel
 CDK4/6-Inhibition – Zellzykluskontrolle als neuer Angriffspunkt bei Patientinnen mit fortgeschrittenem
 Mammakarzinom.

THERAPIE aktuell, 1-4, 2016

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, K. Geisler, L. Brunel-Geuder, M. R. Bani, P. A. Fasching, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. G.
 Schrauder, J. Hoyer, A. Reis, E. Wenkel, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Familiäres Mammakarzinom – Praxisrelevante Konsequenzen nach Risikoberechnung und
 Gendiagnostik für BRCA-Mutationsträgerinnen und Hochrisikofrauen.

Chirurgische Praxis, 80/3: 385-391, 2016

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, K. Geisler, L. Brunel-Geuder, M. R. Bani, P. A. Fasching, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. G.
 Schrauder, J. Hoyer, A. Reis, E. Wenkel, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann

Familiäres Mammakarzinom – Praxisrelevante Konsequenzen nach Risikoberechnung und
 Gendiagnostik für BRCA-Mutationsträgerinnen und Hochrisikofrauen.

Internistische Praxis, 56/1: 77-83, 2016

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

C. Liedtke, M. Thill, V. Hanf, F. Schütz; **AGO Breast Committee**

AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Advanced and Metastatic
 Breast Cancer: Update 2015.

Breast Care (Basel), 10(3): 199-205

(Impactor Factor = 1,645)

V. Hanf, F. Schütz, C. Liedtke, M. Thill; **AGO Breast Committee**

AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update
 2015.

Breast Care (Basel), 10(3): 189-197, 2015

(Impactor Factor = 1,645)

M. P. Lux, O. Önügören, M. Wunderle, A. Hein, C. Rauh, M. G. Schrauder, P. A. Fasching, M. W.
 Beckmann

(Neo-)Adjuvanten und First-Line-Therapie - Prognostische und prädiktive Faktoren.

Gynäkologe, 48: 876-884, 2015

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

P. A. Fasching, S. Y. Brucker, T. N. Fehm, F. Overkamp, W. Janni, M. Wallwiener, P. Hadji, E. Belleville,
 L. Häberle, F. A. taran, D. Lüftner, **M. P. Lux**, J. Ettl, V. Müller, H. Tesch, D. Wallwiener, A. Schneeweiss
 Biomarker für Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom und das PRAEGNANT-
 Studiennetzwerk.

Senologie, 2: 85-95, 2015

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Betreuung bei Mädchen aus BRCA-1/2-Familien mit erhöhtem Karzinomrisiko.

Gyne, 4/ Korasion, 2:16-18, 2015

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, H.-C. Kolberg, D. Lüftner, W.
 Wallwiener, **M. P. Lux**

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Breast Cancer Update 2014 – Focus on the Patient and the Tumour.
 Senologie, 12: 31-43, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, H.-C. Kolberg, D. Lüftner, W. Wallwiener, **M. P. Lux**
 Breast Cancer Update 2014 – Focus on the Patient and the Tumour.
 Geburtsh Frauenheilk, 75: 170-182, 2015
 (Impact Factor = 0,931)

M. P. Lux, K. Geisler, L. Brunel-Geuder, M. R. Bani, P. A. Fasching, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. G. Schrauder, J. Hoyer, A. Reis, E. Wenkel, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Familiäres Mammakarzinom – Praxisrelevante Konsequenzen nach Risikoberechnung und Gendiagnostik für BRCA-Mutationsträgerinnen und Hochrisikofrauen.
 Gynäkologische Praxis, 39: 63-75, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

V. Hanf, F. Schütz, C. Liedtke, M. Thill; **AGO Breast Committee**
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Advanced and Metastatic Breast Cancer: Update 2014.
 Breast Care (Basel), 9(3): 202-209, 2014
 (Impact Factor = 0,627)

C. Liedtke, M. Thill, V. Hanf, F. Schütz; **AGO Breast Committee**
 AGO Recommendations for the Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update 2014.
 Breast Care (Basel), 9(3): 189-200, 2014
 (Impact Factor = 0,627)

T. Hildebrandt, C. C. Hack, **M. P. Lux**
 Finanzierung von komplementären und alternativen Therapieverfahren.
 Frauenheilkunde up2date, 2: 86-90, 2014
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, P. Kern, C. Liedtke, V. Müller, M. Siebert, M. Thill
 Highlights from the Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology 2014 in Chicago – Expert Opinion Revisited.
 Breast Care, 9: 287-291, 2014
 (Impact Factor = 0,627)

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, A. Scharl
 Entwicklungen der gynäkologischen Onkologie – Verbesserung der Versorgung auf vielen Ebenen.
 Der Gynäkologie, 47 (9): 638-647, 2014
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

C. Rauh, C. S. Sell, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. R. Bani, M. G. Schrauder, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Plastische Rekonstruktionen der Mamma mittels Fremdgewebe.
 Frauenheilkunde up2date, 6: 2014
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. Lux, T. Hildebrandt, E. Beyer-Finkler, M. Bani, C. Loehberg, S. Jud, C. Rauh, M. Schrauder, P. Fasching, M. Beckmann
 Relevance of Health Economics in Breast Cancer Treatment – the View of Certified Breast Centres and Their Patients.
 Breast Care, 8: 15-21, 2013
 (Impact Factor = 0,911)

R. P. Seidel, **M. P. Lux**, J. Hoellthaler, M. W. Beckmann, W. Voigt

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Economic Constraints – the Growing Challenge for Western Breast Cancer Centers.
 Breast Care, 8: 41-47, 2013
 (Impact Factor = 0,911)

M. P. Lux

Sind die neuen Tests kosteneffektiv? Oncotype DX® , Mammaprint® , Femtelle® im Fokus.
 Journal Onkologie, 3: 154-156, 2013
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, T. Hildebrandt, M. Bani, C. R. Loehberg, M. G. Schrauder, C. Rauh, S. M. Jud, P. A. Fasching, A. Hartmann, M. W. Beckmann
 Health Economic Evaluation of Different Decision Aids for the Individualized Treatment of Patients with Breast Cancer.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73: 599-610, 2013
 (Impact Factor = 0,962)

M. P. Lux, N. Maass, F. Schütz, I. Schwidde, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, H.-C. Kolberg, D. Lüftner
 Breast Cancer 2013 – Interpretation of New and Known Data.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73: 584-598, 2013
 (Impact Factor = 0,962)

E.-M. Grischke, D. Wallwiener, R. Souchon, T. Fehm, C. R. Loehberg, S. M. Jud, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, S. P. Renner
 Isolated Loco-Regional Recurrence of Breast Cancer – Established and Innovative Therapy Concepts.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 73: 611-622, 2013
 (Impact Factor = 0,962)

N. Harbeck, A. Scharl, C. Thomssen, V. Müller on behalf of the AGO Breast Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J. U. Blohmer, K. Brunnert, P. Dall, I. J. Diel, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, K. Friedrichs, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W. Janni, W. Jonat, H. H. Kreipe, S. Kümmel, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von Minckwitz, V. Möbus, C. Mundhenke, V. Müller, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A. Scharl, R. Schmutzler, M. Schmidt, A. Schneeweiß, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, E. F. Solomayer, R. Souchon, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch
 AGO Recommendations for Diagnosis and Treatment of Patients with Early Breast Cancer: Update 2013.
 Breast Care, 8(3): 174-180, 2013
 (Impact Factor = 0,911)

N. Harbeck, A. Scharl, C. Thomssen, V. Müller on behalf of the AGO Breast Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J. U. Blohmer, K. Brunnert, P. Dall, I. J. Diel, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, K. Friedrichs, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W. Janni, W. Jonat, H. H. Kreipe, S. Kümmel, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von Minckwitz, V. Möbus, C. Mundhenke, V. Müller, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A. Scharl, R. Schmutzler, M. Schmidt, A. Schneeweiß, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, E. F. Solomayer, R. Souchon, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch
 AGO Recommendations for Diagnosis and Treatment of Patients with Advanced and Metastatic Breast Cancer: Update 2013.
 Breast Care, 8(3): 181-187, 2013
 (Impact Factor = 0,911)

M. P. Lux, N. Maass, F. Schütz, I. Schwidde, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, H.-C. Kolberg, D. Lüftner
 Mammakarzinom 2013 – Interpretation neuer und bekannter Daten.
 Senologie, 4: 215-224, 2013
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

C. C. Hack, L. Häberle, K. Geisler, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, P. A. Fasching, M. Uder, D. L. Wachter, S. M. Jud, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, C. Rauh, M. W. Beckmann, K. Heusinger

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Mammographic Density and Prediction of Nodal Status in Breast Cancer Patients.
 Senologie, 10: 114-119, 2013
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

P. A. Fasching, A. B. Ekici, D. L. Wachter, A. Hein, C. M. Bayer, L. Häberle, C. R. Loehberg, M. Schneider, S. M. Jud, K. Heusinger, M. Rübner, C. Rauh, M. R. Bani, **M. P. Lux**, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, M. W. Beckmann
 Breast Cancer Risk – From Genetics to Molecular Understanding of Pathogenesis
 Geburtsh Frauenheilk, 73: 1228–1235, 2013
 (Impact Factor = 0,962)

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Nationaler Krebsplan – Bedeutung für die gynäkologische Onkologie.
 Gynäkologe, 45: 218-222, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

P. A. Fasching, A. B. Ekici, B. R. Adamietz, D. L. Wachter, A. Hein, C. M. Bayer, L. Häberle, C. R. Loehberg, S. M. Jud, M. Rübner, C. Rauh, M. R. Bani, **M. P. Lux**, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, M. W. Beckmann
 Breast Cancer Risk – Genes, Environment and Clinics.
 Senologie, 9: 21-28, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

F. C. Thiel, S. P. Renner, A. Müller, **M. P. Lux**, G. Mehlhorn, M. Schrauder, M. W. Beckmann
 Operative Strategien bei der Frau mit primärem Endometriumkarzinom.
 Frauenheilkunde up2date, 2: 108-119, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, C. C. Hack, M. R. Bani, S. M. Jud, P. Kern, M. Friedrich, S. Krämer, M. W. Beckmann, M. Rezai
 Operative Therapiestrategien bei der Frau mit Mammakarzinom.
 Frauenheilkunde up2date, 2: 72-95, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

C. C. Hack, **M. P. Lux**, B. Gerber, M. R. Bani, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 S3-Leitlinie 2012 zur Mammakarzinomnachsorge.
 Gynäkologe, 45: 460–466, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

S. Kümmel, H. C. Kolberg, D. Lüftner, **M. P. Lux**, N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni
 Übersicht – Mammakarzinom 2011 – Neue Aspekte.
 Senologie, 9: 80-91, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

A. Scharl, C. Thomssen, N. Harbeck on behalf of the AGO Breast Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J. U. Blohmer, K. Brunnert, P. Dall, I. J. Diel, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, K. Friedrichs, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W. Janni, W. Jonat, H. H. Kreipe, S. Kümmel, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von Minckwitz, V. Möbus, C. Mundhenke, V. Müller, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A. Scharl, R. Schmutzler, M. Schmidt, A. Schneeweiß, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, E. F. Solomayer, R. Souchon, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch
 AGO Recommendations for Diagnosis and Treatment of Patientins with Early and Metastastic Breast Cancer: Update 2012.
 Breast Care, 7: 322-335, 2012
 (Impact Factor = 0,446)

J. Heil, V. Fuchs, M. Golatta, S. Schott, M. Wallwiener, C. Domschke, P. Sinn, **M. P. Lux**, C. Sohn, F. Schütz

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Extent of Primary Breast Cancer Surgery: Standards and Individualized Concepts.
 Breast Care, 7 (5): 364-369, 2012
 (Impact Factor = 0,446)

D. Lüftner, **M. P. Lux**, N. Maass, F. Schütz, I. Schwidde, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, H.-C. Kolberg
 Advances in Breast Cancer – Looking Back over the Year.
 Geburtsh Frauenheilk, 72: 1117-1129, 2012
 (Impact Factor = 0,848)

N. Hüttner, C. R. Loehberg, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann
 Oncological therapies and hair loss.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 72 (10), R47-R62, 2012
 (Impact Factor = 0,848)

H.-C. Kolberg, D. Lüftner, **M. P. Lux**, N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel
 Breast cancer 2012 - New aspects.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 72 (7): 602-615, 2012
 (Impact Factor = 0,848)

T. W. Goecke, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, F. Faschingbauer
 Stem cells from the umbilical cord blood: Public stem cell banks versus private storage.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 72 (2): 106-109, 2012
 (Impact Factor = 0,848)

M. P. Lux, B. Gerber, M. R. Bani, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, T. Hauzenberger, A. Scharl
 Intensified follow-up care of patients with breast cancer? No and Yes!
 Gynäkologische Praxis, 36 (1): 85-94, 2012
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

T. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, D. Lüftner, **M. P. Lux**, F. Schütz, P. A. Fasching
 Review: SABCS 2010 - Aktuelle Therapie der Patientin mit einem Mammakarzinom.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71 (4): 260-276, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Brustzentren im Nationalen Krebsplan: Versorgung, Leitlinien und Dokumentation.
 Senologie, 8: 97-98, 2011
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, W. Bader, I. Bechtold, S. Becker, J. Bornhaupt, T. Dimpfl, K. Friese, W. Frobenius, U. Gembruch, S. Grüßner, I. M. Heer, D. Kayser, R. Kreienberg, E. Petri, S. Rimbach, A. Scharl, S. Schmidt, T. Schwenzer, E. Solomayer, E. Steiner, K. Vetter, D. Wallwiener, **M. P. Lux**
 Finanzierung und finanzielle Probleme von Leistungen und Strukturen im Fachgebiet Gynäkologie und Geburtshilfe im Jahr 2011 – DRG-System und stationäre Versorgung inklusive Urogynäkologie und benignen wie auch malignen gynäkologischer Operationen. II. Artikel der Finanzierungskommission der DGGG e.V. – Teil II.
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 367-380, 2011
 (Impact Factor = 0,823)

M. W. Beckmann, W. Bader, I. Bechtold, S. Becker, J. Bornhaupt, T. Dimpfl, K. Friese, W. Frobenius, U. Gembruch, S. Grüßner, I. M. Heer, D. Kayser, R. Kreienberg, E. Petri, S. Rimbach, A. Scharl, S. Schmidt, T. Schwenzer, E. Solomayer, E. Steiner, K. Vetter, D. Wallwiener, **M. P. Lux**
 Finanzierung und finanzielle Probleme von Leistungen und Strukturen im Fachgebiet Gynäkologie und Geburtshilfe im Jahr 2011 – allgemeine Aspekte und geburtshilfliche Versorgung. II. Artikel der Finanzierungskommission der DGGG e.V. – Teil I.
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 497-510, 2011

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

(Impact Factor = 0,823)

M. P. Lux, M. W. Beckmann

Zertifizierte Brustzentren in Deutschland.

Current Congress: 11, 2011

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, T. Hildebrandt, M. R. Bani, M. G. Schrauder, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, F. C. Thiel, G. Mehlhron, T. W. Goecke, F. Kraml, S. Wagner, M. W. Beckmann
 Gesundheitsökonomische Aspekte und finanzielle Probleme in den zertifizierten Strukturen des Fachgebietes.

Gynäkologe, 44: 816-826, 2011

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Gesundheitspolitik aktuell: Zukunft der Onkologie – Nationaler Krebsplan des BMG und Strategieplan der DKG.

Forum Onkologische Pflege, 3: 11-14, 2011

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

W. Janni, S. Kümmel, D. Lüftner, **M. P. Lux**, N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, R. Souchon, T. Fehm
 St. Gallen Konsensus 2011 trifft AGO-Mammaempfehlung: Ein vergleichender Überblick.

Senologie, 8: 187-195, 2011

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, P. A. Fasching, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. G. Schrauder, M. R. Bani, F. C. Thiel, C. C. Hack, T. Hildebrandt, M. W. Beckmann

Health Services Research and Health Economy – Quality Care Training in Gynaecology, with Focus on Gynaecological Oncology.

Geburtsh Frauenheilk, 71: 1046-1055, 2011

(Impact Factor = 0,823)

P. A. Fasching, A. B. Ekici, B. R. Adamietz, D. L. Wachter, A. Hein, C. M. Bayer, L. Häberle, C. R. Loehberg, S. M. Jud, M. Rübner, C. Rauh, M. R. Bani, **M. P. Lux**, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, M. W. Beckmann

Breast Cancer Risk – Genes, Environment and Clinics.

Geburtsh Frauenheilk, 71: 1056-1066, 2011

(Impact Factor = 0,823)

C. Thomssen, A. Scharl, N. Harbeck, on behalf of the AGO Breast Committee: U.-S. Albert, I. Bauerfeind, J. Bischoff, J. U. Blohmer, K. Brunnert, P. Dall, I. J. Diel, T. Fehm, N. Fersis, M. Friedrich, K. Friedrichs, B. Gerber, V. Hanf, N. Harbeck, J. Huober, C. Jackisch, W. Janni, W. Jonat, H. H. Kreipe, S. Kümmel, S. Loibl, H.-J. Lück, **M. P. Lux**, N. Maass, G. von Minckwitz, V. Möbus, C. Mundhenke, V. Müller, U. Nitz, M. Rezai, A. Rody, A. Scharl, R. Schmutzler, M. Schmidt, A. Schneeweiß, I. Schreer, F. Schütz, P. Sinn, E. F. Solomayer, R. Souchon, E. Stickeler, C. Thomssen, M. Untch

AGO Recommendations for Diagnosis and Treatment of Patients with Primary and Metastatic Breast Cancer. Update 2011

Breast Care, 6: 299-313, 2011

(Impact Factor = 0,446)

S. Kümmel, H. C. Kolberg, D. Lüftner, **M. P. Lux**, N. Maass, F. Schütz, P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni

Breast cancer 2011 - New aspects.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 71 (11): 939-953, 2011

(Impact Factor = 0,823)

C. Jackisch, D. Lüftner, **M. P. Lux**, F. Jänicke

Aktuelle endokrine Therapie des Mammakarzinoms.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Senologie, 7: 6-10, 2010

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, C. Reichelt, D. Wallwiener, R. Kreienberg, W. Jonat, M. Gnant, M. W. Beckmann
 Mammakarzinom: Bisphosphonate in der Adjuvanz – auch aus gesundheitsökonomischer Sicht eine sinnvolle Therapie.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 70: 592-595, 2010

(Impact Factor = 0,342)

M. P. Lux, C. Reichelt, D. Wallwiener, R. Kreienberg, W. Jonat, M. Gnant, M. W. Beckmann
 Mammakarzinom: Bisphosphonate in der Adjuvanz – auch aus gesundheitsökonomischer Sicht eine sinnvolle Therapie.

Senologie, 7: 178-180, 2010

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, S. Wagner, M. W. Beckmann

Stationäre und ambulante Finanzierungsprobleme in der Gynäkologischen Onkologie.

58. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe.

Conference Compact, 5: 16, 2010

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

L. Kahmann, U. Beyer, G. Mehlhorn, F. C. Thiel, V. Strnad, P. A. Fasching, **M. P. Lux**

Mitomycin C in patients with gynecological malignancies.

Onkologie, 33(10): 47-57, 2010

(Impact Factor = 1,156)

P. A. Fasching, T. Fehm, W. Janni, S. Kuemmel, D. Lueftner, M. P. Lux, N. Maass

Breast Cancer Therapy - A State of the Art Review.

Geburtsh Frauenheilk, 70 (11): 875-886, 2010

(Impact Factor = 0,342)

U. Kunzmann, **M. P. Lux**, S. Krebs, F. C. Thiel, M. W. Beckmann, B. Kollmannsberger

Formation of Paravasat in a case of aggressive Chemotherapy, despite the correctly located venous catheter.

Geburtsh Frauenheilk, 69 (3): 256-258, 2009

(Impact Factor = 0,354)

M. W. Beckmann, I. Bechtold, G. Debus, A. Feige, W. Frobenius, L. Kiesel, **M. P. Lux**, J. Sehouli, E. Solomayer, E. Steiner, S. Wagner, T. Schwenzer, R. Kreienberg, D. Wallwiener

Ist die zukünftige Finanzierung von medizinischer Qualität noch gesichert?

Bericht der Finanzierungskommission der DGGG e.V. – Teil II.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 69: 56-65, 2009

(Impact Factor = 0,354)

M. P. Lux, H. Brauch, T. Fehm, W. Janni, N. Maass, A. Rody, N. Harbeck, D. Niederacher, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Pharmakogenetik in der antihormonellen Therapie von Patientinnen mit einem Mammakarzinom.

Senologie, 6: 104-112, 2009

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, C. R. Löhberg, M. G. Schrauder, C. Rauh, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, M. R. Bani

Die Frau mit einem steroidhormon-rezeptorpositiven Mammakarzinom. Diagnostik, Therapieoptionen und Nebenwirkungsmanagement.

Pharma Fokus Gynäkologie, 1:, 24-36, 2009

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, M. R. Bani, C. R. Löhberg, T. Hildebrandt, M. G. Schrauder, S. Wagner, P. A. Fasching, **M. P. Lux**

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Are Certified Breast Centers Cost-Effective?
 Breast Care, 4: 245-250, 2009
 (Impact Factor = 0,500)

S. M. Jud, A. Hein, S. Krebs, C. Rauh, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, F. C. Thiel
 Supportive Maßnahmen bei onkologischen Therapien.
 Frauenheilkunde up2date, 5: 333-363, 2009
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, M. W. Beckmann
 Klinische Ökonomie in der gynäkologischen Onkologie.
 Frauenheilkunde aktuell, 2: 35-41, 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, S. Wagner, P. A. Fasching, M. R. Bani, M. W. Beckmann
 Kostendeckung möglich? Beispiel Brustzentrum!
 MedReport, 3 (32): 10, 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, S. Wagner, P. A. Fasching, **M. P. Lux**
 Sind Onkologische Zentren finanzierbar?
 Gynäkologische Nachrichten, 11: 4, 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, A. D. Bach, M. R. Bani, C. Breuel, M. Leffler, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, U. Kneser, R. E. Horch
 Die plastisch-operative Rekonstruktion beim Mammakarzinom der Frau – wer, wann und wie?
 Chirurgische Allgemeine, 11/12: 473-481, 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, H. Brauch, T. Fehm, W. Janni, N. Maass, A. Rody, N. Harbeck, D. Niederacher, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Pharmakogenetik in der antihormonellen Therapie von Patientinnen mit einem Mammakarzinom.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 1192-1200, 2008
 (Impact Factor = 0,350)

M. W. Beckmann, I. Bechtold, G. Debus, A. Feige, W. Frobenius, L. Kiesel, **M. P. Lux**, J. Sehouli, E. Solomayer, E. Steiner, S. Wagner, T. Schwenzer, R. Kreienberg, D. Wallwiener
 Ist die zukünftige Finanzierung von medizinischer Qualität noch gesichert?
 Bericht der Finanzierungskommission der DGGG e.V. – Teil I.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 1204-1214, 2008
 (Impact Factor = 0,350)

M. W. Beckmann, I. Bechtold, G. Debus, A. Feige, W. Frobenius, L. Kiesel, **M. P. Lux**, J. Sehouli, E. Solomayer, E. Steiner, S. Wagner, T. Schwenzer, R. Kreienberg, D. Wallwiener
 Ist die zukünftige Finanzierung von medizinischer Qualität noch gesichert?
 Gekürzter Kommentar 2008 der Finanzierungskommission der DGGG e.V.
 Frauenheilkunde up2date, 6: 481-486, 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, M. R. Bani, P. A. Fasching, R. Strick, **M. P. Lux**
 Risk and risk assessment for breast cancer: molecular and clinical aspects.
 Maturitas, 57: 56-60, 2007
 (Impact Factor = 2,023)

I. Bauerfeind, T. Kühn, im Namen der SENTINA-Studiengruppe: M. Darsow, T. Decker, C. Hoess, I. Himsl, S. Kahlert, C. Kurz, **M. Lux**, C. Röhm, K. Roterberg, I. Schmatloch, G. Sauer, J. Tio

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Stellenwert der Sentinel-Node-Biopsie im Rahmen neoadjuvanter Therapiekonzepte beim Mammakarzinom: Überblick und aktuelles Studienkonzept.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67: 22-27, 2007
 (Impact Factor = 0,502)

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, C. Rauh, S. Jud, M. W. Beckmann
 Clinical and Preclinical Experience with Gefitinib und Sunitinib.
 Breast Care, 2 (60): 68-73, 2007
 (Impact Factor = 0,040)

M. P. Lux, B. H. Kollmannsberger, C. R. Löhberg, M. Schrauder, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Supportive Wachstumsfaktoren: Ein Überblick mit Aspekten der gynäkologischen Onkologie.
 Journal Onkologie, 4: 181-191, 2007
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, M. Schrauder, M. W. Beckmann, A. Müller
 Einfluss auf den Knochenstoffwechsel durch Hormonapplikation und gynäkologische Tumortherapie.
 Der Gynäkologe, 40 (8): 621-628, 2007
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. R. Bani, R. Schulz-Wendtland, O. Ott, V. Strnad, T. Papadopoulos, G. Helm, A. Bach, A. Rauch, M. Marsch, S. Wagner
 Brustzentrum: Zertifizierung, Qualität und Ökonomie.
 Klinische Onkologie, 5: 18-23, 2007/ 2008
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

S. M. Jud, M. G. Schrauder, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, C. R. Löhberg
 Signalhemmer in der gynäkologischen Onkologie.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 9: R73-R100, 2007
 (Impact Factor = 0,502)

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Hereditary breast and ovarian cancer: review and future perspectives.
 Journal of Molecular Medicine, 84(1): 16-28, 2006
 (Impact Factor = 5,157)

H. Kreis, **M. P. Lux**, K. Beckmann, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Nachsorge beim Mammakarzinom und gynäkologischen Malignomen.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 3: R46-R59, 2006
 (Impact Factor = 0,760)

M. R. Bani, U. Krainick-Strobel, E. Wenkel, **M. P. Lux**, O. J. Ott, P. A. Fasching, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Gutartige und präinvasive Läsionen der Brust.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 66: R147-R170, 2006
 (Impact Factor = 0,760)

M. P. Lux, H. Kreis, P. A. Fasching, E. Wenkel, W. A. Bautz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Risiko und Früherkennung des Mammakarzinoms, Teil 1 – GebFra-Refresher 47.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 65: R45-R60, 2005
 (Impact Factor = 0,760)

M. P. Lux, H. Kreis, P. A. Fasching, E. Wenkel, W. A. Bautz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Risiko und Früherkennung des Mammakarzinoms – Teil 1.
 Senologie, 2: R1-16, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

R. Schulz-Wendtland, E. Wenkel, **M. P. Lux**, H. Kreis, P. A. Fasching, W. A. Bautz, M. W. Beckmann

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Risiko und Früherkennung des Mammakarzinoms, Teil 2 – GebFra-Refresher 48.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 65: R62-R78, 2005
 (Impact Factor = 0,760)

M. W. Beckmann, P. A. Fasching, M. R. Bani, **M. P. Lux**
 Clinical hereditary syndromes in gynaecology.
 Gynaecology Forum, 10(1): 12-17, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, M. Link, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, S. Ackermann
 Krebsfrüherkennung bei Frauen.
 Der Gynäkologe, 38: 349-364, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, M. Link, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, S. Ackermann
 Krebsfrüherkennung bei Frauen.
 Frauenarzt, 46 (10): 870-878, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

H. Kreis, **M. P. Lux**, P.A. Fasching, M. W. Beckmann
 In der Nachsorge Langzeitnebenwirkungen und –toxizitäten berücksichtigen!
 Onkologie heute, 5: 44-46, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, M. R. Bani, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Die prophylaktische Chirurgie des Mamma- und Ovarialkarzinoms.
 Der Chirurg, 76 (12): 1145-1154, 2005
 (Impact Factor = 0,729)

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, K. Beckmann, R. Strick, M. W. Beckmann
 Entscheidungshilfen bei der Therapiewahl von Patientinnen mit Mammakarzinom – Prognose- und
 Prädikтивfaktoren.
 Der Gynäkologe, 38 (5): 388-397, 2005
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. Bani, M. W. Beckmann
 Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom – ein Update.
 Teil I – molekulare Grundlagen, Tumorrisikoberatung und Risikoberechnung.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 64: 900-911, 2004
 (Impact Factor = 0,626)

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. Bani, M. W. Beckmann
 Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom – ein Update.
 Teil II – Therapie, Früherkennung und Prophylaxe.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 64: 1037-1051, 2004
 (Impact Factor = 0,626)

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, G. Helm, M. W. Beckmann
 Medikamentöse Therapie von Frauen mit primärem Mammakarzinom.
 Klinikarzt, 33 (11): 324-330, 2004
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Hereditäres Mammakarzinom - Prädiktive Diagnostik und präventive Chirurgie.
 Der Onkologe, 10 (1): 20-28, 2004
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. W. Beckmann, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, D. Klemt, B. Schroer, R. Bodden-Heidrich, T. O. Goecke, D. Niederacher, C. Nestle-Krämling
 Das familiäre Mammakarzinom-Syndrom - Prädiktive genetische Testung, Beratung und Betreuung.
 Med Welt, 52: 385-90, 2001
 (Impact Factor = 0,200)

B. Kuschel, F. Aba, **M. P. Lux**, D. Jap, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Mammakarzinom: Ermittlung des individuellen Erkrankungsrisikos und Möglichkeiten der Prävention.
 Zeitschrift für ärztliche Fortbildung und Qualitätssicherung (ZaeFQ), 94: 231-237, 2000
 (Impact Factor = 0,800)

M. W. Beckmann, D. Jap, B. Kuschel, P. Dall, **M. P. Lux**, B. Hanstein, H. G. Bender
 Ovarielle Steroidhormone und Anti-Östrogene: Risiken zu und Prävention in der Karzinogenese der
 Mamma und des Endometriums in der Postmenopause.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 60: 77-85, 2000
 (Impact Factor = 0,204)

B. Kuschel, **M. P. Lux**, T. O. Goecke, M. W. Beckmann
 Prevention and therapy for BRCA1/2 mutation carries and women at high risk for breast and ovarian
 cancer.
 Eur J Cancer Prev, 9 (3): 139-150, 2000
 (Impact Factor = 1,351)

Case Reports

O. Strahl, A. Hartmann, F. C. Thiel, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 18-Year-Old Women with an Embryonal Rhabdomyosarcoma of the Uterus in Statu Nascendi.
 Geburtshilfe Frauenheilkunde, 72: 1132-1136, 2012
 (Impact Factor = 0,848)

M. P. Lux, E. M. Wenkel, K. Beckmann, M. W. Beckmann, F. Thiel
 Fulvestrant: A Further Treatment Option for Patients with Metastatic Uterine Cancer?
 Onkologie, 29 (12), 577-580, 2006
 (Impact Factor = 1,724)

M. P. Lux
 Rekombinantes humanes Erythropoietin beta lindert Anämie bei intramuralem Leiomyosarkom.
 Der Onkologe, 12(9), 2006
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

Buchkapitel/ Bücher

M. Wunderle, J. Hoyer, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Familiär bedingter Brust- und Eierstockkrebs.
 W. Zuckschwerdt Verlag, München, 2018 [in press]

M. P. Lux, A. Hartmann
 B3-Läsionen der Mamma.
 In T. Fehm, P. Hadji, A. Rody, E. Solomayer
 Gynäkologie konkret
 Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, 2017 [in press]

M. P. Lux, A. Hartmann
 LCIS.
 In T. Fehm, P. Hadji, A. Rody, E. Solomayer
 Gynäkologie konkret
 Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, 2017 [in press]

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, A. Hartmann

M. Paget.

In T. Fehm, P. Hadji, A. Rody, E. Solomayer

Gynäkologie konkret

Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, 2017 [in press]

M. P. Lux, A. Hartmann

DCIS.

In T. Fehm, P. Hadji, A. Rody, E. Solomayer

Gynäkologie konkret

Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, 2017 [in press]

M. P. Lux, M. R. Bani, P. A. Fasching, M. W. Beckmann

Hereditary Breast and Ovarian Cancer.

In W. B. Coleman, G. J. Tsongalis

The Molecular Basis of Human Cancer. Second Edition.

Springer, New York, 2017, pp 401-422

M. P. Lux, M. W. Beckmann

Organzentren und Zertifizierung: Chancen und Probleme.

In D. Wallwiener, E.M. Grischke, S. Grischke, F. A. Taran, G. Bastert

Gynäkologische Onkologie.

Begründet von Heinrich Schmidt-Matthiesen und Gunther Bastert

8., erw. und völlig überarb. Aufl. 2017, pp 439-446

M. P. Lux, R. Souchon

Management des duktales Carcinoma in situ der Brust (DCIS).

In Kommission Mamma (vertreten durch Anton Scharl), Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V., Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V., Deutsche Krebsgesellschaft e.V.

Aktuelle Empfehlungen zur Prävention, Diagnostik und Therapie früher und fortgeschrittener Mammakarzinome - State of the Art 2013.

W. Zuckschwerdt Verlag, München, 2013, pp 72-99

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) auf Grundlage gutachterlicher Stellungnahmen von M. W. Beckmann, J. Engel, J. Ficker, K. Geisler, P. Goebell, M. Halle, J. Heimrich, W. Hohenberger, C. Klein, E. Kromm-Kostjuk, T. Langer, **M. P. Lux**, M. Metzler, M. Meyer, D. Nowak, C. Ostgathe, G. Schubert-Fritschle

Krebs in Bayern Zahlen, Daten, Fakten. Band 5 der Schriftenreihe Gesundheitsberichterstattung für Bayern.

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, April 2013, pp 1-211 (ISBN: 978-3-942018-75-3; ISSN: 2196-128X)

M. W. Beckmann, K. Almstedt, **M. P. Lux**, R. Kreienberg

Nationaler Krebsplan: Früherkennungsprogramme und Versorgungsstrukturen.

In M. Untch, C. Thomssen, S.-D. Costa

Colloquium Senologie 2012

Agileum Verlag und Gesundheitsakademie GmbH, München, 2012, pp1-18

M. P. Lux, F. Schütz

Neoadjuvante systemische Therapie des Mammakarzinoms.

In Kommission Mamma (vertreten durch Anton Scharl), Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V., Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V., Deutsche Krebsgesellschaft e.V.

Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome State of the Art 2011.

W. Zuckschwerdt Verlag, München, 2011, pp 103-117

M. P. Lux, A. Scharl

Nachsorge Mammakarzinom.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

In Kommission Mamma (vertreten durch Anton Scharl), Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V., Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V., Deutsche Krebsgesellschaft e.V. Aktuelle Empfehlungen zur Therapie primärer und fortgeschrittener Mammakarzinome State of the Art 2011.

W. Zuckschwerdt Verlag, München, 2011, pp 179-197

M. W. Beckmann, I. Bechtold, G. Debus, A. Feige, W. Frobenius, L. Kiesel, **M. P. Lux**, J. Sehouli, E. Solomayer, E. Steiner, S. Wagner, T. Schwenzer, R. Kreienberg, D. Wallwiener

Ist die zukünftige Finanzierung von Qualität noch gesichert?

Bericht der Finanzierungskommission der DGGG.

In H. G. Bender, D. Wallwiener, R. Kreienberg, A. T. Teichmann, C. Albring, L. Beck, D. Berg, G. Debus, K. Friese, U. Gembruch, M. Halber, W. Jonat, K. vetter, R. Ratzel, H. K. Selbmann, M. Uwer, U. Wagner Qualitätssicherung in der klinischen Frauenheilkunde inklusive GOÄ-Kommentar und Finanzierungswesen.

Verlag S. Kramarz, Berlin, 2009, pp 209-254

M. W. Beckmann, F. Thiel, T. Hildebrandt, S. Wagner, **M. P. Lux**

Zukunftsperspektiven und Kompetenzzentren.

In Kreienberg, du Bois, Pfisterer, Schindelmann, Schmaldfeldt

Management des Ovarialkarzinoms.

Springer Medizin Verlag, Heidelberg, 2009, pp 363-375

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. Bani, C. Löhberg, U. Pöhls, S. Ackermann, M. W. Beckmann

Prophylaktische Therapieoptionen bei Hereditary non-polyposis colorectal cancer (HNPCC)-assoziierten gynäkologischen Malignomen.

in T. Sutter, M. Brauckhoff, H. Dralle

Aktuelle Chirurgie endokriner Erkrankungen und hereditärer Tumoren.

Gutenberg Verlag und Druckerei GmbH, Leipzig, 2003, pp 181-193

M. W. Beckmann, B. Kuschel, **M. P. Lux**, B. J. Urgatz, B. Bodden-Heidrich

Genetisches Screening in Gynäkologie und Geburtshilfe – gesellschaftliche und ethische Aspekte.

Gynäkologie und Geburtshilfe, München, Sympomed, vol. 1, pp 1-5, 2000

Sonstige Artikel

M. P. Lux

Die großen Fortschritte durch die zielgerichteten Therapien.

Remission, 1: 3-5, 2019

M. P. Lux

Ärztedialog mit Prof. Dr. med. Michael P. Lux.

Mamma Mia! – das Eierstockkrebsmagazin, 8: 1-3, 2019

M. P. Lux, J. Emons, M. R. Bani, M. Wunderle, C. Sell, C. Preuss, C. Rauh, S. M. Jud, F. Heindl, H. Langemann, T. Geyer, A. L. Brandl, C. C. Hack, W. Adler, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching, P. Gass

Florence-Nightingale-Preis - The diagnostic accuracy of breast medical tactile examiners (MTE) – a prospective pilot study.

Senologie, 15: 138-141, 2018

M. P. Lux

Ärztedialog mit Prof. Dr. med. Michael P. Lux.

Mamma Mia! – das Eierstockkrebsmagazin, 4: 8-9, 2018

M. P. Lux

Nachsorge – gedanken zu aktuellen Empfehlungen.

Mamma Mia! Medizin, 3: 28-29, 2018

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux

Wie teuer ist eine Chemotherapie wirklich?
 Welt der Krankenversicherung, 11: 273-275, 2017

M. P. Lux

Ärztedialog mit Prof. Dr. Michael P. Lux
 MammaMia, 1: 10-11, 2017

M. P. Lux

Brustkrebs und Enkephaline.
 Chirurgische Allgemeine, 16 (11/12): 602-604, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Brustkrebs und Enkephaline.
 Plastische Chirurgie, 3: 6-8, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Vergrößertes Mammavolumen im Alter.
 Internistische Praxis, 55: 465-467, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Vergrößertes Mammavolumen im Alter.
 Tägliche Praxis, 56 (2): 290-292, 2015
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, S. Wesselmann, **M. P. Lux**

10 Jahre Zertifizierung von Brustzentren – Gibt es Unterschiede in der Qualität?
 gynkongress DGGG 2014 (1): 8, 2014
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. W. Beckmann, S. Wesselmann, **M. P. Lux**, J. Quaas

Die zertifizierte Kooperationskette.
 gynkongress DGGG 2014 (4): 2, 2014
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Vergrößertes Mammavolumen im Alter.
 Gynäkologische Praxis, 37 (3): 402-404, 2013
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux

Vergrößertes Mammavolumen im Alter.
 Chirurgische Praxis, 76 (4): 582-584, 2013
 (äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit auf Grundlage gutachterlicher
 Stellungnahmen von M. W. Beckmann, J. Engel, J. Ficker, K. Geisler, P. Goebell, M. Halle, J. Heimrich,
 W. Hohenberger, C. Klein, E. Kromm-Kostjuk, T. Langer, **M. P. Lux**, M. Metzler, M. Meyer, D. Nowak, C.
 Ostgathe, G. Schubert-Fritschle
 Erster Bayerischer Krebsbericht - Vorsorge-Behandlung-Nachsorge.
 Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit, 2013, pp 1-90

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Health Economics in Breast Cancer.
 Breast Care, 8: 5-6, 2013

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

(Impact Factor = 0,446)

M. P. Lux

Eine neoadjuvante Chemotherapie kann den Hormonrezeptor-Status beeinflussen.
 Kommentar.

Im Focus Onkologie, 15 (4): 25-26, 2012

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

M. P. Lux, W. Jonat, M. W. Beckmann

Ökonomische Rahmenbedingungen der Frauenheilkunde.

Gynäkologe, 44: 786-787, 2011

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

S. Kammerer, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Endokrine, neoadjuvante Therapie des Mammakarzinoms – Femzone-Studie: Profitieren Patientinnen von der Kombination Letrozol/ Zoledronat?

Breast Care, 1 (3), 2006

(Impact Factor = 0,040)

M. P. Lux

BRCA1/2 assoziiertes Mammakarzinom: BET oder Mastektomie?

Senologie, 2, 2005

(äquivalenter Impact Factor nach Empfehlungen der AWMF = 0,200)

Abstracts

V. Müller, J. Huober, B. Volz, F. Overkamp, H.-C. Kolberg, P. Hadji, L. Haeberle, J. Ettl, A. D. Hartkopf, **M. P. Lux**, D. I. Lüftner, M. Wallwiener, F.-A. Taran, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, J. Lermann, A. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, W. Janni, T. N. Fehm, S. Y. Brucker, D. Wallwiener, A. Schneeweiss, P. A. Fasching, H. Tesch

PRAEGNANT - Real world evidence, translational research, big and smart data: A prospective academic translational research network for the optimization of the oncological health care quality in the adjuvant and advanced/ metastatic setting (NCT02338167).

San Antonio Breast Cancer Symposium, OT1-11-02, 2018

H. Reimann, A. Nguyen, H. Hübner, R. Erber, J. Bausenwein, E. D. Van der Meijden, **M. P. Lux**, S. M. Jud, M. Griffioen, C. Rauh, J. Z. Sanborn, S. C. Benz, S. Rabizadeh, M. W. Beckmann, A. Mackensen, M. Rübner, P. A. Fasching, A. N. Kremer

Identification of a neoantigen targeted by tumor-infiltrating lymphocytes in a patient with Her2+ breast cancer.

San Antonio Breast Cancer Symposium, P2-09-04, 2018

C. Eichler, S. Paepke, R. Ohlinger, W. Mathias, I. Scheffen, **M. P. Lux**, S. Hadad, T. Kiernan, L. Whisker, M. Kaushik, P. King

Can an internal surgical adhesive facilitate drain-free mastectomy and reduce overall invasiveness?-A prospective, randomized, controlled, multicenter non-inferiority trial.

San Antonio Breast Cancer Symposium, P2-14-05, 2018

A. Schneeweiss, **M. P. Lux**, A. D. Hartkopf, B. Volz, H.-C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, L. Haeberle, J. Ettl, D. I. Lüftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, J. Lermann, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, F. Overkamp, J. Huober, F.-A. Taran, W. Janni, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, P. A. Fasching, T. N. Fehm

Progression free survival (PFS) and overall survival (OS) of patients treated with trastuzumab emtansine (T-DM1) after previous treatment with pertuzumab in patients with advanced breast cancer (NCT02338167).

San Antonio Breast Cancer Symposium, P6-17-22, 2018

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, A. D. Hartkopf, J. Huober, B. Volz, F.-A. Taran, F. Overkamp, P. Hadji, H. Tesch, L. Haeberle, J. Ettl, D. I. Lueftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, J. Lermann, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, P. A. Fasching, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss, H.-C. Kolberg
 Therapy landscape of patients with metastatic, HER2 positive breast cancer - Data from the real world breast cancer registry PRAEGNANT (NCT02338167).
 San Antonio Breast Cancer Symposium, P6-17-37, 2018

C. Szeto, S. Benz, A. Nguyen, M. Rübner, D. Wallwiener, H. Tesch, P. Hadji, T. N. Fehm, W. Janni, F. Overkamp, D. Lueftner, **M. P. Lux**, M. Wallwiener, M. W. Beckmann, H. Huebner, J. Ettl, A. D. Hartkopf, V. Mueller, F. A. Taran, E. Belleville, A. Schneeweiss, P. Soon-Shiong, S. Rabizadeh, P. A. Fasching
 Developing prognostic indicators of poor outcomes in PRAEGNANT metastatic breast cancer cohort.
 San Antonio Breast Cancer Symposium, P1-07-20, 2017

J. Huober, P. A. Fasching, F.-A. Taran, B. Volz, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, L. Haeberle, J. Ettl, A. D. Hartkopf, **M. P. Lux**, D. Lueftner, M. Wallwiener, V. Mueller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, N. Fersis, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, W. Janni, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss, T. N. Fehm
 Factors associated with first line chemotherapy use in patients with hormone receptor positive, HER2 negative metastatic breast cancer – data from the PRAEGNANT breast cancer registry.
 San Antonio Breast Cancer Symposium, P3-11-07, 2017

F. A. Taran, P. A. Fasching, B. Volz, J. Huober, F. Overkamp, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, L. Haeberle, J. Ettl, **M. P. Lux**, A. D. Hartkopf, D. Lueftner, M. Wallwiener, V. Müller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, C. Hielscher, M. Geberth, N. Fersis, W. Abenhardt, C. Kurbacher, R. Wuerstlein, C. Thomssen, M. Untch, W. Janni, T. N. Fehm, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss
 Overall survival of metastatic breast cancer patients – data from the PRAEGNANT breast cancer registry
 San Antonio Breast Cancer Symposium, P5-21-09, 2017

M. Wallwiener, N. Nabieva, L. Haeberle, F. A. Taran, A. D. Hartkopf, B. Volz, F. Overkamp, A. L. Brandl, H. C. Kolberg, P. Hadji, H. Tesch, J. Ettl, **M. P. Lux**, D. Lueftner, E. Belleville, P. A. Fasching, W. Janni, M. W. Beckmann, P. Wimberger, C. Hielscher, T. Fehm, S. Y. Brucker, D. Wallwiener, A. Schneeweiss, V. Mueller
 Impact of disease progression on health-related quality of life in patients with metastatic breast cancer in the PRAEGNANT breast cancer registry.
 San Antonio Breast Cancer Symposium, P6-11-10, 2017

P. A. Fasching, C. Hu, S. N. Hart, E. C. Polley, K. Y. Lee, R. D. Gnanolivu, J. Lilyquist, A. D. Hartkopf, F. A. Taran, W. Janni, P. Hadji, H. Tesch, L. Haeberle, J. Ettl, **M. P. Lux**, D. Lueftner, M. Wallwiener, V. Mueller, M. W. Beckmann, E. Belleville, P. Wimberger, M. Untch, H. C. Kolberg, T. N. Fehm, F. Overkamp, D. Wallwiener, S. Y. Brucker, A. Schneeweiss, F. Couch
 Cancer predisposition genes in metastatic breast cancer – Association with metastatic pattern, prognosis, patient and tumor characteristics.
 San Antonio Breast Cancer Symposium, PD1-02, 2017

P. Gaß, M. Wunderle, **M. P. Lux**, L. Häberle, M. Schrauder, C. Rauh, S. M. Jud, M. R. Bani, N. Nabieva, C. C. Hack, A. B. Erif, J. Hoyer, A. reis, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 BRCA1/2 Mutationen und deren Bedeutung für die pCR in einer klinischen Brustkrebskohorte (ERNEST)
 Jahrestreffen der AGO Kommission TraFo, 2016

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, L. Häberle, M. Wallwiener, A. Schneeweiss, H. Tesch, E. Belleville, T. Spall, V. Müller, S. Brucker, H. J. Lück
 SERAPHINA – Safety, Efficacy and patient Reported outcomes of Advanced breast cancer Patients: tHerapy management with NAb-paclitaxel in daily routine (a noninterventional study).
 Senologie, 13: A7–A8, 2016

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

P. Gaß, O. Strahl, M. R. Bani, **M. P. Lux**, M. G. Schrauder, C. Rauh, A. Hein, J. Heimrich, R. Schulz-Wendtland, D. L. Wachter, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Eine neoadjuvante Carboplatin-haltige Therapie zeigt bei Patientinnen mit Brustkrebs nach Grading eine unterschiedliche pathologische Komplettremissionsrate (pCR).
 Senologie, 13: A9, 2016

P. Gaß, S. Y. Brucker, T. Fehm, F. Overkamp, W. Janni, M. Wallwiener, P. Hadji, E. Belleville, C. Preuß, F. Taran, F. A. Luftner, C. Sell, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, J. Ettl, V. Müller, H. Tesch, D. Wallwiener, A. Schneeweiss, P. A. Fasching
 Evaluierung der Dokumentationsqualität zur Brustzentrumszertifizierung im Rahmen des electronic case report forms (eCRF) der PRAEGNANT-Studie.
 Senologie, 13: A9, 2016

M. Rübner, L. Häberle, A. Hein, M. Wunderle, C. Preuss, S. M. Jud, **M. P. Lux**, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, O. Feyen, P. A. Fasching
 Apo10 und TKTL1 in Makrophagen als Biomarker zur Detektion von Brustkrebs im Blut – EDIM-Bluttest.
 Senologie, 13: A34, 2016

S. Loibl S, L. de la Pena, V. Nekljudova, D. Zardavas, S. Michiels, C. Denkert, M. Rezai, B. Bermejo, S.-C. Lee, S. Turri, P. Urban, S. Kümmel, **M. Lux**, M. Piccart, G. von Minckwitz, J. Baselga, S. Loi. Phase II, randomized, parallel-cohort study of neoadjuvant buparlisib (BKM120) in combination with trastuzumab and paclitaxel in women with HER2-positive, PIK3CA mutant and PIK3CA wild-type primary breast cancer – NeoPHOEBE.
 SABCS, 2015

P. A. Fasching, M. Wallwiener, M. P. Lux, V. Mueller, A. Schneeweiss, H. Tesch, S. Y. Brucker, L. Haeberle, T. Spall, E. Belleville, H.-J. Lück. Seraphina – Safety efficacy and patient reported outcomes of advanced breast cancer patients: Therapy management with NAB-paclitaxel in daily routine.
 SABCS, 2015

A. Hein, S. M. Jud, U. Dammer, C. M. Bayer, E. Raabe, C. Rauh, R. Hatko, W. Janni, N. Maass, A. Rody, T. Fehm, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, C. R. Loehberg, M. G. Schrauder, P. A. Fasching
 Darstellung der Gelenkschmerzen unter Letrozoltherapie anhand von Schmerzlandkarten bei Patientinnen mit Mammakarzinom.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: PO_Onko10_01, 2014

T. Hildebrandt, N. Oversohl, S. Wagner, R. Dittrich, S. Cupisti, P. G. Oppelt, K. Heusinger, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Hat eine IVF/ICSI-Behandlung einen gesundheitsökonomischen Wert für die deutsche Gesellschaft?
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: FV_04_05, 2014

A. Hein, L. Häberle, A. B. Ekici, **M. P. Lux**, B. Rack, T. Weissenbacher, U. Andergassen, C. Scholz, L. Schwentner, A. Schneeweiss, R. Lorenz, H. Forstbauer, H. Tesch, I. Schrader, M. Rezai, W. Janni, M. W. Beckmann, R. M. Weinshilbourn, L. Wang, P. A. Fasching
 Genetic breast cancer susceptibility variants and prognosis in the prospectively randomized SUCCESS A trial.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: FV_04_09, 2014

M. W. Beckmann, C. S. Sell, M. Aydogdu, S. Y. Brucker, T. N. Fehm, W. Janni, S. Kümmel, M. Neumann, A. Scharl, B. Schleicher, D. Wallwiener, A. Wöckel, P. A. Fasching, **M. P. Lux**
 Dokumentationsaufwand und damit verbundene Ressourcen bei Patientinnen mit Mammakarzinom – von der Primärdiagnose bis zur Nachbeobachtung.
 Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: PO_Onko08_02, 2014

N. Nabieva, A. Hein, C. M. Bayer, S. Burghaus, C. Hack, W. Janni, N. Maass, A. Rody, **M. P. Lux**, C. R. Loehberg, K. Heusinger, S. M. Jud, C. Rauh, T. Fehm, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Therapiepersistenz unter adjuvanter Therapie mit dem Aromataseinhibitor Letrozol bei Patientinnen mit Mammakarzinom.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: PO_Onko04_15, 2014

A. Hein, C. M. Bayer, M. G. Schrauder, L. Häberle, K. Heusinger, R. Strick, M. Ruebner, **M. P. Lux**, S. P. Renner, R. Schulz-Wendtland, A. B. Ekici, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Polymorphisms in the RANK/RANKL genes and their effect on bone specific prognosis in breast cancer patients.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: PO_Onko03_08, 2014

P. Gaß, L. Häberle, A. Hein, K. Heusinger, C. M. Bayer, C. Rauh, R. Schulz-Wendtland, M. Bani, M. G. Schrauder, **M. P. Lux**, D. L. Wachter, A. Hartmann, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Prädiktion der kompletten pathologischen Remission nach neoadjuvanter Chemotherapie durch den Östrogenrezeptor.

Geburtshilfe Frauenheilkd, 74: PO_Onko03_11, 2014

L. Brunel-Geuder, P. A. Fasching, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. M. Jud, M. G. Schrauder, S. Wagner, J. Hoyer, A. Reis, E. Wenkel, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Ist die Betreuung von Frauen mit einem familiären Mammakarzinomrisiko überhaupt finanzierbar? – Gesundheitsökonomische Betrachtung der genetischen Testung, intensivierten Früherkennung und präventiver Maßnahmen aus Sicht des Gesundheitswesens und des Leistungserbringers.

Senologie, 10: A6, 2013

P. A. Fasching, W. Gumbrecht, T. Fehm, L. Häberle, M. Muth, D. Sickert, M. Puga, K. Friedrich, M. Matzas, D. Lüftner, M. W. Beckmann, P. Hadji, J. Kreuzeder, **M. P. Lux**, W. Janni, A. Schneeweiss, E. Belleville, T. Decker, E. M. Grischke, H. Tesch

4EVER: Untersuchung zirkulierender Tumorzellen mittels einer neuen, filtrationsbasierten Methode im Rahmen einer multizentrischen Phase IIIb-Studie bei postmenopausalen Patientinnen mit HER2negativem, östrogenrezeptor-positivem fortgeschrittenen Brustkrebs.

Senologie, 10: A10, 2013

C. C. Hack, L. Häberle, K. Geisler, R. Schulz-Wendtland, A. Hartmann, P. A. Fasching, M. Uder, D. L. Wachter, S. M. Jud, C. R. Löhberg, **M. P. Lux**, C. Rauh, M. W. Beckmann, K. Heusinger

Einfluss der mammographischen Dichte auf die Prädiktion des Nodalstatus bei Mammakarzinompatientinnen.

Senologie 10: A13, 2013

P. Hadji, D. Lüftner, P. A. Fasching, A. Schneeweiss, W. Janni, **M. P. Lux**, T. Decker, M. Muth, J. Kreuzeder, E. Belleville, H. Tesch, E. M. Grischke

4EVER: Hat die Inhibition von mTOR einen wesentlichen klinischen Einfluss auf die Knochengesundheit postmenopausaler Frauen mit östrogenrezeptor-positivem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs unter Behandlung mit Everolimus (RAD001) und Exemestan?

Senologie 10: A13, 2013

S. Heim, **M. P. Lux**, C. Heim, M. W. Beckmann, A. Scharl

Komplikationsrate, Patientenzufriedenheit und therapeutische Möglichkeiten der Vakuumsaugbiopsie.

Senologie 10: A15, 2013

S. M. Jud, K. Heusinger, C. Rauh, L. Häberle, A. Hein, C. C. Hack, M. Meier-Meitingner, **M. P. Lux**, M. G. Schrauder, F. Wagner, A. Hartmann, D. L. Wachter, C. Hagenbeck, M. Uder, M. W. Beckmann, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, R. Schulz-Wendtland

Zusammenhang zwischen mammographischer Dichte und dem Proliferationsmarker Ki67 bei Patientinnen mit Mammakarzinom.

Senologie, 10: A17-A18, 2013

C. R. Löhberg, K. Almstedt, S. M. Jud, L. Häberle, C. C. Hack, **M. P. Lux**, F. C. Thiel, M. G. Schrauder, C. M. Bayer, A. Hein, K. Heusinger, J. Heimrich, M. R. Bani, S. Renner, M. W. Beckmann, A. Hartmann, M. Brunner, D. L. Wachter, P. A. Fasching

Prognostische Relevanz von Ki-67 des Primärtumors in Bezug auf das Gesamtüberleben in der metastasierten Situation beim Mammakarzinom.

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Senologie, 10: A26, 2013

H. Tesch, P. A. Fasching, P. Hadji, D. Lüftner, W. Janni, **M. P. Lux**, A. Schneeweiss, T. Decker, M. Muth, J. Kreuzeder, E. Belleville, D. Wallwiener

4EVER: Eine offene, multizentrische Studie der Phase IIIB, mit einer Kombinationstherapie von Everolimus (RAD001) und Exemestan bei postmenopausalen Frauen mit östrogenrezeptor-positivem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs.

Senologie, 10: A43, 2013

P. A. Fasching, W. Gumbrecht, T. Fehm, L. Haeberle, M. Muth, D. Sickert, M. Pugia, K. Friedrich, M. Matzas, D. Lueftner, M. W. Beckmann, P. Hadji, J. Kreuzeder, **M. P. Lux**, W. Janni, A. Schneeweiss, E. Belleville, T. Decker, E.-M. Grischke, H. Tesch

4EVER: Assessment of circulating tumor cells with a novel, filtration-based method, in a phase IIIB multicenter study for postmenopausal, HER2-negative, estrogen receptor-positive, advanced breast cancer patients

J Clin Oncol, 31 S(15), 2013

S. Kuemmel, V. Mueller, **M. P. Lux**, G. Weyer, J. Pintoffl, C. Jackisch

Choice of primary endpoints in first-line phase III trials of HER2-negative or HER2-unknown metastatic breast cancer (MBC).

J Clin Oncol, 31 S(15), 2013

H. Tesch, A. Schneeweiss, P. A. Fasching, D. Lueftner, P. Hadji, W. Janni, **M. P. Lux**, T. Decker, M. Muth, J. Kreuzeder, E. Belleville, D. Wallwiener D

4EVER-A phase IIIB, multi-center, open label study for postmenopausal women with estrogen receptor positive locally advanced or metastatic breast cancer treated with everolimus (RAD001) in combination with exemestane

Onkologie, 36 (7): 159-160, 2013

M. P. Lux

Cost analysis of certified breast centers in Germany.

International Journal of Breast Disease Centers, 1: 94-95, 2012

L. Kahmann, C. R. Löhberg, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. M. Bayer, O. Strahl, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtlandt, E. Wenkel, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Carboplatin plus weekly Paclitaxel as an effective, non-anthracyclin-containing preoperative chemotherapy in triple negative breast cancer (TNBC).

Deutscher Krebskongress, 2012

C. R. Loehberg, P. Strissel, R. Dittrich, R. Strick, J. Dittmer, A. Dittmer, B. Fabry, T. Koch, W. A. Kalender, D. L. Wachter, A. Polier, N. Groh, I. Brandt, L. Lotz, I. Hoffmann, S. Oeser, F. Koppitz, A. Mueller, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, M. G. Schrauder

Chloroquine and RAD001 lead to reduced mammary tumor growth via inhibition of the PI3K/Akt/mTOR signaling cascade.

Deutscher Krebskongress, 2012

K. Heusinger, S. M. Jud, C. R. Loehberg, C. Hack, M. Bani, **M. P. Lux**, M. G. Schrauder, R. Schulz-Wendtland, B. Adamietz, M. Meier-Meitingner, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Breast Density and Breast Cancer Characteristics.

Deutscher Krebskongress, 2012

S.-M. Knetzger, T. Hildebrandt, M. R. Bani, C. Bayer, A. Hein, L. Kahmann, C.R. Löhberg, S. M. Jud, M. G. Schrauder, F. C. Thiel, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Patient's Perception and possibilities of optimization of clinical trials in gynaecological oncology.

Deutscher Krebskongress, 2012

H. Tesch, D. Lüftner, P. A. Fasching, P. Hadji, W. Janni, **M. P. Lux**, A. Schneeweiss, J. Kreuzeder, M. Muth, E. Belleville

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

4EVER - Eine offene, multizentrische Studie der Phase IIIB, mit einer Kombinationstherapie von Everolimus (RAD001) und Exemestan bei postmenopausale Frauen mit Östrogenrezeptor-positivem, lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs.

Senologie - Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie, 9: A167, 2012

T. Hopmeier, **M. P. Lux**, J. Hoellthaler, W. Voigt, M. W. Beckmann

Können Organkrebszentren und Onkologische Zentren die Versorgungsqualität optimieren und gleichzeitig ökonomischer arbeiten? - ein Best Practice Modell für die Entwicklung Onkologischer Exzellenzzentren.

Senologie - Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie, 9: A70, 2012

T. Hildebrandt, F. C. Thiel, C. Graf, M. R. Bani, C. R. Loehberg, M. G. Schrauder, S. M. Jud, C. C. Hack, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Health Utilities in der Senologie und gynäkologischen Onkologie in Deutschland.

Senologie - Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie, 9: A68, 2012

M. P. Lux, S. Knetzger, M. R. Bani, C. C. Hack, C. M. Bayer, A. Hein, C. R. Löhberg, S. M. Jud, F. C. Thiel, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, T. Hildebrandt

Wahrnehmung und Optimierungsmöglichkeiten klinischer Studien aus Sicht der Patientinnen.

Senologie - Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie, 9: A103, 2012

T. Hildebrandt, F. Kraml, S. Wagner, C. C. Hack, F. C. Thiel, T. W. Goecke, F. Faschingbauer, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Ist ein Perinatalzentrum der höchsten Versorgungsstufe (Level I) mit den vom Gesetzgeber geforderten Rahmenbedingungen finanzierbar?

Arch Gynecol Obstet, 286 (Suppl. 1): S136-S137, 2012

T. Hildebrandt, F. Kraml, S. Wagner, C. C. Hack, F. C. Thiel, T. W. Goecke, F. Faschingbauer, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Einflüsse des Leistungsspektrums auf die Erlössituation und Finanzierbarkeit von Perinatalzentren Level I – theoretische Modelle zur wirtschaftlichen Leistungsprogrammplanung von Perinatalzentren.

Arch Gynecol Obstet, 286 (Suppl. 1): S137, 2012

M. G. Schrauder, R. Strick, R. Schulz-Wendtland, P. L. Strissel, C. R. Löhberg, **M. P. Lux**, S. M. Jud, A. Hartmann, A. Hein, C. M. Bayer, M. R. Bani, E. Wenkel, C. Rau, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Nicht-invasive Mammakarzinom-Diagnostik mittels zirkulierender MicroRNAs im Vollblut.

Arch Gynecol Obstet, 286 (Suppl. 1): S180, 2012

N. Nabieva, A. Hein, C. M. Bayer, W. Janni, N. Maass, A. Rody, **M. P. Lux**, C. R. Loehberg, K. Heusinger, S. M. Jud, C. Rauh, T. Fehm, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Muskuloskeletale Schmerzen unter adjuvanter Therapie des Mammakarzinoms mit Letrozol – vorläufige Daten aus der PreFace Studie.

Arch Gynecol Obstet, 286 (Suppl. 1): S259-269, 2012

P. A. Fasching, S. M. Jud, M. Hauschild, S. Kümmel, M. Schütte, M. Warm, V. Hanf, M. Muth, M. Baier, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Anticancer activity of letrozole plus zoledronic acid as neoadjuvant therapy for postmenopausal patients with breast cancer: FEMZONE trial results.

Cancer Res, 72 (24 Suppl.): s132-133, 2012

M. P. Lux, E. Kotziabassis, A. Scharl, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. M. Jud, P. A. Fasching, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, F. C. Thiel, M. W. Beckmann

Finanzierung zertifizierter Zentren – eine multizentrische Willingness-to-pay-Analyse.

Geburtsh Frauenheilk, 71: 8, 2011

M. P. Lux, C. Reichelt, J. Karnon, T. D. Tänzer, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, F. C. Thiel

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Kosten-Nutzwert-Analyse der endokrinen Therapien in der adjuvanten Situation der postmenopausalen Patientin mit einem hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom auf Basis der Überlebensdaten und Berücksichtigung generischer zukünftiger Preise aus der Sicht des deutschen Gesundheitswesens.
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 9, 2011

M. W. Beckmann, J. Seidl-Ertel, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. M. Jud, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, P. A. Fasching, **M. P. Lux**
 Dokumentationsaufwand einer Patientin mit einem Mammakarzinom von Primärdiagnose bis Follow-Up und verbundenen Ressourcen.
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 11, 2011

L. Kahmann, D. L. Wachter, K. Heusinger, L. Häberle, A. Hein, C. M. Bayer, C. Rauh, R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, **M. P. Lux**, J. D. Strehl, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Ki67 zur Vorhersage des Therapieansprechens bei neoadjuvanten Mammakarzinomen.
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 25, 2011

L. Kahmann, C. R. Löhberg, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. M. Bayer, O. Strahl, J. Strehl, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Carboplatin und Paclitaxel in der neoadjuvanten Therapie der Patientin mit einem triple negativen Mammakarzinom (TNBC).
 Geburtsh Frauenheilk, 71: 27, 2011

M. W. Beckmann, C. Brucker, V. Hanf, C. Rauh, M. R. Bani, S. Knob, S. Petsch, S. Schick, P. A. Fasching, A. Hartmann, **M. P. Lux**, L. Häberle
 Qualitätsgesicherte Versorgung in zertifizierten Brustzentren und Optimierung der Behandlung von Patientinnen mit einem Mammakarzinom.
 Senologie, 8: 6, 2011

L. Kahmann, D. L. Wachter, K. Heusinger, L. Häberle, A. Hein, C. M. Bayer, C. Rauh, R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, **M. P. Lux**, J. D. Strehl, A. Hartmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Ki67 zur Vorhersage des Therapieansprechens bei neoadjuvanten Mammakarzinomen.
 Senologie, 8: 28, 2011

C. R. Löhberg, P. Strissel, R. Strick, A. Polier, B. Fabry, T. Koch, W. A. Kalender, J. Dittmer, A. Dittmer, S. Oeser, F. Koppitz, L. Lotz, I. Hoffmann, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, A. Möller, D. L. Wachter, R. Dittrich, M. W. Beckmann, M. G. Schrauder
 Antitumoröser Effekt von Chloroquin und RAD001 in vitro und in einem Mammakarzinom MCF7 Xenograft Mausmodell.
 Senologie, 8: 34, 2011

M. P. Lux, E. Kotziabassis, A. Scharl, M. G. Schrauder, M. R. Bani, C. R. Löhberg, S. Jud, P. A. Fasching, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, F. C. Thiel, M. W. Beckmann
 Finanzierung zertifizierter Zentren – eine multizentrische Willingness-to-pay-Analyse.
 Senologie, 8: 35, 2011

C. Rauh, M. G. Schrauder, A. Fritsche, T. Koscheck, **M. P. Lux**, M. R. Bani, D. L. Wachter, A. Hartmann, M. W. Beckmann, A. Dimmler, P. A. Fasching
 Prädiktive Marker einer pathologischen Komplettremission sind nicht zwangsläufig Prognosefaktoren bei neoadjuvant mit anthrazyklinhaltiger Therapie behandelten Mammakarzinompatientinnen.
 Senologie, 8: 44, 2011

M. G. Schrauder, P. A. Fasching, L. Häberle, **M. P. Lux**, C. Rauh, A. Hein, C. M. Bayer, K. Heusinger, A. Hartmann, J. D. Strehl, D. L. Wachter, R. Schulz-Wendtland, B. Adamietz, M. W. Beckmann, C. R. Löhberg
 Einfluss von Diabetes mellitus auf die Prognose in einer Brustkrebskohorte.
 Senologie, 8: 51, 2011

R. Schulz-Wendtland, M. R. Bani, **M. P. Lux**, M. Meier-Meitingner, B. Adamietz, E. Wenkel, S. A. Schwab, M. W. Beckmann, M. Uder

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

CMOS – Technologie für intraoperative digitale Präparateradiografien. Ist eine Reduktion der Mamma-Re-Exzisionsrate möglich?
 Senologie, 8: 52, 2011

M. P. Lux, C. Reichelt, D. Wallwiener, R. Kreienberg, W. Jonat, M. Gnant, M. W. Beckmann
 Zoledronsäure – eine kosteneffektive Therapie in der adjuvanten Situation von Patientinnen mit einem Mammakarzinom.
 29. Deutscher Krebskongress der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
 Onkologie, 33 (sppl. 2): 39, 2010

M. P. Lux, C. Graf T. Hildebrandt, M. R. Bani, C. R. Löhberg, M. G. Schrauder, F. C. Thiel, P. A. Fasching,
 Matthias W. Beckmann
 Health Utilities in der Gynäkologischen Onkologie und Senologie in Deutschland.
 29. Deutscher Krebskongress der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
 Onkologie, 33 (sppl. 2): 191, 2010

K. Hermelink, H. Küchenhoff, M. Untch, I. Bauerfeind, **M. P. Lux**, M. Bühner, J. Manitz, V. Fensterer, K. Münzel
 Two different sides of 'chemobrain' - Determinants and nondeterminants of self-perceived cognitive dysfunction in a prospective, randomized, multicenter study.
 Cognition and Cancer Conference
 Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
 New York, 8. bis 9. März 2010

T. H. G. Hildebrandt, P. A. Fasching, M. Schrauder, C. Löhberg, F. Thiel, M. R. Bani, T. W. Goecke, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**
 Das Zeitalter der Zentren: zertifizierte Zentren als Einflussfaktoren auf die Patientin bei der Klinikwahl?
 84. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde/ 8. Bayerischer Gynäkologentag
 Erlangen, 10. bis 12. Juni 2010

C. Graf, T. Hildebrandt, M. R. Bani, C. R. Löhberg, M. G. Schrauder, F. C. Thiel, P. A. Fasching, M. W. Beckmann, M. P. Lux
 Health Utilities in der gynäkologischen Onkologie und Senologie in Deutschland.
 84. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde/ 8. Bayerischer Gynäkologentag
 Erlangen, 10. bis 12. Juni 2010

C. M. Bayer, W. Janni, N. Maas, A. Rody, **M. P. Lux**, C. R. Löhberg, K. Heusinger, S. M. Jud, C. Rauh, A. Hein, K. Schmidt, E. Belleville, T. Fehm, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Die PreFace Studie – Pharmakogenetische und pharmakoökonomische Untersuchung der Therapie der postmenopausalen, hormonrezeptorpositiven Mammakarzinompatientinnen, die mit Letrozol behandelt werden.
 84. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde/ 8. Bayerischer Gynäkologentag
 Erlangen, 10. bis 12. Juni 2010

R. Schulz-Wendtland R, M. Meier-Meitingner, B. Adamietz, P. Schlechtweg, M. Heinz, **M. Lux**, M. Uder
 Digitale Galaktoskopie der 2. Generation.
 Senologie, 7: 153, 2010

M. P. Lux, P. Fasching, R. Schulz-Wendtland, M. Muth, M. W. Beckmann
 FEMZONE – randomized phase II trial evaluating the efficacy of a 6 months preoperative treatment with or without Zoledronic acid in patients with hormonereceptor positive breast cancer.
 Onkologie, 33 (Suppl.6): 56 (P199), 2010

N. Kreif, A. Benedict, **M. P. Lux**, A. Woeckel, M. B. Klevesath

Schriftenverzeichnis

Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Cost effectiveness analysis of anastrozole versus tamoxifen in adjuvant therapy for early stage breast cancer based on the 100-month analysis of the ATAC trial from a German perspective.
Value Health, 12 (7): A279-A280, 2009

M. P. Lux, A. Benedict, S. Buchholz, A. Woeckel, N. Harbeck, R. Kreienberg, M. Kaufmann, M. W. Beckmann, W. Jonat, P. Hadji, W. Distler, G. Raab, H. Tesch, G. Weyers, A. Schneeweiss, K. Possinger
Cost-effectiveness of anastrozole versus tamoxifen as adjuvant therapy in early breast cancer (EBC) - a German health economic analysis.
Cancer Res 69 (Suppl.): 391s, 2009
Presented at the 31st Annual San Antonio Breast Cancer Symposium 2008

P. A. Fasching, W. Janni, N. Maass, A. Rody, **M. P. Lux**, C. R. Löhberg, M. W. Beckmann, T. Fehm
Die Evaluate PreFace-Studie (TraFo-001): Pharmakogenetische und pharmakoökonomische Untersuchung der Therapie der postmenopausalen, hormonrezeptorpositiven Mammakarzinompatientinnen, die mit Letrozol behandelt werden.
Senologie, 6: 137, 2009

S. Jud, G. Dilbat, C. R. Löhberg, M. R. Bani, **M. P. Lux**, B. Reichler, K. Heusinger, C. Rauh, S. Buchholz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
Systematische Risikoerfassung im Rahmen des Mammografiescreenings.
Senologie, 6: 145, 2009

M. P. Lux, C. Nowitzki, W. Jonat, M. Gant, M. W. Beckmann
Zoledronsäure – eine kosteneffektive Therapie in der adjuvanten Situation von Patientinnen mit einem Mammakarzinom. Ergebnisse des Zometa-Kosteneffektivitätsmodells für das deutsche Gesundheitssystem auf Grundlage der Ergebnisse der ABCSG-12-Studie.
Senologie, 6: 150, 2009

P. A. Fasching, W. Janni, N. Maass, A. Rody, **M. P. Lux**, C. R. Löhberg, M. W. Beckmann, T. Fehm
Die Evaluate PreFace-Studie (TraFo-001): Pharmakogenetische und pharmakoökonomische Untersuchung der Therapie der postmenopausalen, hormonrezeptorpositiven Mammakarzinompatientinnen, die mit Letrozol behandelt werden.
XXI. Akademische Tagung deutsch sprechender Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshelfer Geburtshilfe und Frauenheilkunde 69: 738, 2009

T. W. Goecke, U. Reulbach, **M. P. Lux**, J. Knörr, P. Fasching, S. Bleich, J. Kornhuber, M. W. Beckmann
Prä- peri- und postpartale Depressivität. Implikationen für die klinische Praxis. Erkenntnisse aus FRAMES (Franconian Maternal Health Evaluation Studies).
XXI. Akademische Tagung deutsch sprechender Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshelfer Geburtshilfe und Frauenheilkunde 69: 740-741, 2009

T. W. Goecke, S. Dilling, J. Zingsem, V. Wiesbach, R. Eckstein, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann
Einflussfaktoren auf die Qualität von Nabelschnurblutpräparaten. Auswertung von 3.000 Präparaten am bayerischen Nabelschnurblutzentrum des Universitätsklinikums Erlangen.
XXI. Akademische Tagung deutsch sprechender Hochschullehrer in der Gynäkologie und Geburtshelfer Geburtshilfe und Frauenheilkunde 69, 2009

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. R. Bani, P. Oppelt, T. Hildebrandt, T. Goecke, R. Schild, A. H. Grün, M. W. Beckmann
The age of centers: The influence of establishing specialized centres on patients' choice of hospital.
Onkologie, 31 (suppl. 1): 143, 2008

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. R. Bani, P. Oppelt, T. Hildebrandt, T. Goecke, R. Schild, A. H. Grün, M. W. Beckmann
Patients' knowledge about specialized centers and certification, based on the example of breast and perinatal centres.
Onkologie, 31 (suppl. 1): 143, 2008

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, M. R. Bani, M. G. Schrauder, C. Löhberg, K. Beckmann, F. G. Wiesner, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Ki-67 as a prognostic molecular marker in breast cancer.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 50, 2008

M. Bani, K. Heusinger, **M. P. Lux**, E. E. Wenkel, A. Magener, A. Hartmann, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Mammographic density and risk for reexcision after breast conserving surgery for primary breast cancer.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 52, 2008

N. Algermissen, C. Löhberg, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, B. Kollmannsberger, C. rau, S. Jud, M. G. Schrauder, M. W. Beckmann, K. Beckmann

Stomatitis from therapy for breast cancer might not be dependent on the number or kind of therapy agents – But on what else?
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 167, 2008

M. P. Lux, T. D. Tänzer, D. Radosavac, H. Kara, M. R. Bani, H. Kreis, K. Beckmann, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B. Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Doctors' imagination of therapy efficacy and correlation to the willingness to indicate chemotherapy and endocrine therapy in breast cancer patients – results of the Gut Informieren – Gemeinsam entscheiden!-study.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 39, 2008

M. P. Lux, D. Radosavac, H. Kara, T. D. Tänzer, C. R. Löhberg, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B. Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Breast cancer patients and theirs doctors differ in the demand for the magnitude of the therapy effect of chemotherapy and endocrine treatment – results of the Gut Informieren – Gemeinsam entscheiden!-study.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 40, 2008

M. P. Lux, , D. Radosavac, T. D. Tänzer, H. Kara, M. R. Bani, M. Schrauder, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B. Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Patients' imagination of therapy efficacy and correlation to the willingness to accept chemotherapy and endocrine therapy of breast cancer – results of the Gut Informieren – Gemeinsam entscheiden!-study.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 39, 2008

M. Bani, J. Engel, **M. P. Lux**, C. Rauh, I. Eder, H. Bani, S. Jud, C. Breuel, A. Bach, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Desire for improved cosmetic results after breast-conserving therapy and mastectomy in breast cancer patients.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 47, 2008

S. Jud, **M. P. Lux**, C. Rauh, G. Dilbat, B. Lex, S. Buchholz, K. Krauß, B. Gutendorf, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Integration of a systematic breast cancer risk assessment tool within the mammography screening in Germany as a screening tool for the IBIS II study.
 Onkologie, 31 (sppl. 1): 153, 2008

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. G. Schrauder, C. R. Löhberg, F. G. Wiesner, M. W. Beckmann

Ki-67 as a prognostic molecular marker in breast cancer.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 554, 2008

M. P. Lux, P. A. Fasching, P. Oppelt, T. O. Goecke, A. H. Grün, M. W. Beckmann

Kenntnisse von Patientinnen über Zentrum und Zertifizierung am Beispiel von Brust- und Perinatalzentren.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 555, 2008

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, D. Radosavac, T. D. Tänzer, H. Kara, M. R. Bani, M. Schrauder, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B. Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Patientinnen mit einem Mammakarzinom und ihre Ärztinnen und Ärzte unterscheiden sich in der Beurteilung des notwendigen Benefits von Therapieoptionen – Ergebnisse der Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden!-Studie.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 555-556, 2008

M. P. Lux, D. Radosavac, T. D. Tänzer, H. Kara, M. R. Bani, M. Schrauder, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B. Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Einflussfaktoren von Patientinnen mit einem Mammakarzinom auf die Vorstellung über Therapieeffektivitäten und Akzeptanz von Therapieoptionen – Ergebnisse der Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden!-Studie.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: 556, 2008

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, P. A. Fasching

Auswirkungen von Anastrozol auf die Knochendichte – Subprotokoll der ATAC-Studie nach 5 Jahren adjuvanter Therapie – Für die ATAC Trialist Group, Subprotokoll Knochen.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S26-S27, 2008

M. P. Lux, N. Harbeck, M. Hartmann, G. Raab, A. Schneeweiss, K. Possinger

Fulvestrant, eine kostennutzwerte Option in der palliativen Situation – Ergebnisse des German Faslodex health economic sequencing model.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S33, 2008

T. W. Goecke, T. Hildebrandt, P. A. Fasching, A. H. Grün, M. W. Beckmann, **M. P. Lux**

Perinatalzentrum und Marketing?

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S34, 2008

M. P. Lux, M. Schrauder, C. R. Löhberg, F. G. Wiesner, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Ki-67 als prognostischer Marker bei Patientinnen mit Mammakarzinom.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S57, 2008

M. P. Lux, D. Radosavac, T. D. Tänzer, C. R. Löhberg, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Einflussfaktoren von Patientinnen mit MaCa auf die Vorstellung über Therapieeffektivitäten und Akzeptanz von Therapieoptionen – Ergebnisse der Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden!-Studie.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S58, 2008

Ausgezeichnet mit dem 2. Posterpreis aus der Säule Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

P. Oppelt, **M. P. Lux**, S. Schlichtner, M. W. Beckmann

Modell zur Neugestaltung der Privatliquidation im Krankenhaus – Das Coburger Modell.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S81, 2008

C. R. Löhberg, N. Algermissen, K. Beckmann, **M. P. Lux**, M. Beckmann, M. Schrauder

Stomatitis from therapy for breast cancer might not be dependent on the number or kind of therapy agents – but what else?

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S98-S99, 2008

T. W. Goecke, S. Dilling, **M. Lux**, N. C. Hart, M. W. Beckmann, J. W. Engel

Aufklärung zur Nabelschnurblutspende in der Praxis – Daten einer Erhebung aus 750 mittelfränkischen und sächsischen Praxen.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S47, 2008

M. P. Lux, D. Radosavac, T. D. Tänzer, M. Schrauder, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Patientinnen mit MaCa und ihre Ärztinnen und Ärzte unterscheiden sich in der Beurteilung des notwendigen Benefits von Therapieoptionen – Ergebnisse der Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden!-Studie.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S106, 2008

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, T. Hildebrandt, P. A. Fasching, T. W. Goecke, A. H. Grün, M. W. Beckmann
 Das Zeitalter der Zentren – Einfluss zertifizierter Brustzentren auf Patientinnen.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S106-107, 2008

M. P. Lux, T. D. Tänzer, D. Radosavac, M. R. Bani, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Beurteilung des notwendigen Benefits einer Therapie für Patientinnen mit MaCa durch onkologisch
 tätige Ärztinnen und Ärzte - Ergebnisse der Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden!-Studie.
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 68: S172, 2008

**Nominiert für den 3. Posterpreis aus der Säule Gynäkologie und Gynäkologische Onkologie der
 Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe**

M. W. Beckmann, **M. P. Lux**, P. A. Fasching für die ATAC Trialists' Group
 Auswirkung von Anastrozol auf die Knochendichte: Ergebnisse des Knochen-Subprotokolls der ATAC-
 Studie nach 5 Jahren adjuvanter Therapie mit Anastrozol versus Tamoxifen.
 Senologie, 5: 177, 2008

M. P. Lux, A., Woeckel, S. Buchholz, A. Benedict, N. Harbeck, R. Kreienberg, M. Kaufmann, M. W.
 Beckmann, W. Jonat, P. Hadji, W. Distler, G. Raab, H. Tesch, G. Weyers, K. Possinger, A. Schneeweiss
 Anastrozol - eine kostennutzwerte Option in der endokrinen adjuvanten Therapie von
 Patientinnen mit einem hormonrezeptorpositiven Mammakarzinom.
 Ergebnisse des Arimidex®-Gesundheitsökonomiemodells für das deutsche Gesundheitssystem unter
 Berücksichtigung nationaler und internationaler Standards.
 Senologie, 5: 203, 2008

M. P. Lux, M. Hartmann, C. Jackisch, G. Raab, N. Harbeck, K. Possinger, A. Schneeweiss
 Fulvestrant, eine kostennutzwerte Option in den unterschiedlichen Therapieszenarien der palliativen
 Situation – Ergebnisse des Faslodex® Gesundheitsökonomiemodells.
 Senologie, 5: 202, 2008

M. P. Lux, D. Radosavac, T. D. Tänzer, M. R. Bani, M. Schrauder, D. C. Schmitt, R. Haidinger, B.
 Overbeck-Schulte, H. Schulte, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Nutzung von komplementären und alternativen Therapien (KAM) und Unterschiede im geforderten
 Benefit zwischen Patientinnen mit einem Mammakarzinom und onkologisch tätigen Ärztinnen und
 Ärzten – Ergebnisse der Gut Informieren - Gemeinsam Entscheiden!-Studie.
 Senologie, 5: 202, 2008

P. A. Fasching, G. Dilbat, M. Bani, **M. P. Lux**, J. Torode, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Implementierung einer systematischen Risikoerfassung für Brustkrebs im Rahmen des Mammografie-
 Screenings Mittelfranken Land.

Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Deutscher Senologiekongress
 Lübeck, 21.-23. Juni 2007

M. P. Lux, P. Oppelt, T. Hildebrandt, T. O. Goecke, R. Schild, M. W. Beckmann
 Einfluss der Zentrumsbildung auf die Auswahl durch Patientinnen am Beispiel von Brust- und
 Perinatalzentren und Ableitung von Marketingstrategien für Zentren. Gesundheitswesen im (Um)Bruch?
 Bayerisches Gesundheits-Forum 2007
 Bamberg, den 15. Oktober 2007

K. Beckmann, D. Vieten, **M. P. Lux**, U. Kind-Winkler, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Kinesiology in the supportive care of patients with breast cancer – A pilot scheme.
 German Medical Science: DOCPE596, 2006

P. A. Fasching, S. Schick, **M. P. Lux**, M. R. Bani, S. Petsch, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Recurrence status as a predictor of quality in breast cancer centres – pitfalls derived from patients lost
 to follow up.
 German Medical Science: DOCP0525, 2006

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux, S. Petch, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden! – Pilot project for the coming study about decision making in gynaecological oncology.
 German Medical Science: DOCP0519, 2006

M. W. Beckmann, S. Wagner, **M. P. Lux**, P.A. Fasching
 Financial calculation of a certified breast centre – is there a benefit?
 German Medical Science: DOCOP337, 2006

P. A. Fasching, S. Frank, M. Schrauder, C. Löhberg, **M. Lux**, R. Strick, M. W. Beckmann
 Polymorphism of the ATM-gene seems to have no major impact in the risk for a breast cancer disease.
 German Medical Science: DOCPE093, 2006

H. Kreis, C. Löhberg, **M. P. Lux**, K. Beckmann, S. Ackermann, W. Lang, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Totally Implantable Venous Access Port Systems for Patients Receiving Chemotherapy for Gynecological or Breast Malignancies: a Prospective Clinical Trial Examining the Safety, Efficacy and Impact on Quality of Life.
 German Medical Science: DOCPE048, 2006

M. P. Lux, J. Weiß, H. Sommer, A. Scharl, K. Beckmann, H. Kreis, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 MiX – first results of the ongoing prospective, multicentre, phase II study.
 German Medical Science: DOCP0044, 2006

M. Bani, I. Eder, H. Bani, J. Engel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, C. Breuel, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Integration of lymphedema care in long term follow up for breast cancer patients.
 German Medical Science: DOCP0040, 2006

B. Kollmansberger, **M. P. Lux**, K. Beckmann, M. Schrauder, P. Strissel, R. Strick, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Chemotherapy induced nausea and vomitus (CINV) depends on pharmacogenetics of the 5-HAT-3-Receptor.
 German Medical Science: DOCP0028, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. Bani, **M. P. Lux**, J. Engel, F. Allali, C. Breuel, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Patient's attitudes concerning reconstructive and aesthetic operations in breast cancer treatment.
 German Medical Science: DOCP0014, 2006

M. P. Lux, J. Weiß, H. Sommer, A. Scharl, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 MIX – erste Ergebnisse der laufenden, prospektiven, multizentrischen Phase-II-Studie.
 80. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde e.V. (BGGF)
Best of the Best.
 6. Bayerischer Gynäkologentag, Miesbach, 25.-27. Mai 2006

M. P. Lux, S. Petsch, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden! – Pilotstudie zur Entscheidungsfindung in der gynäkologischen Onkologie.
 80. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde e.V. (BGGF)
 6. Bayerischer Gynäkologentag, Miesbach, 25.-27. Mai 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. Bani, **M. P. Lux**, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Ansichten von Brustkrebspatientinnen in Bezug auf rekonstruktive und ästhetische Operationen der Mamma.
 80. Tagung der Bayerischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde e.V. (BGGF)
 6. Bayerischer Gynäkologentag, Miesbach, 25.-27. Mai 2006

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. P. Lux

MIX –The first results of the ongoing prospective multicentre phase II study.
 2006 ASCO Annual Meeting Proceedings
 Journal of Clinical Oncology, 24, 18S (Sppl. 20): 10756, 2006

P.A. Fasching, **M. P. Lux**, M. R. Bani, E. Wenkel, T. Papadopolos, W. Bautz, M. W. Beckmann, R. Schulz-Wendtland
 Die diagnostische Genauigkeit der BI-RADS-Klassifikation am Referenzzentrum Erlangen.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 140, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, M. W. Beckmann, P A. Fasching
 Werden rekonstruktive Operationen nach Mastektomie gewünscht?
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 146, 2006

M. P. Lux, J. Weiß, T. J. Blankenstein, A. Scharl, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 MiX – erste Ergebnisse der laufenden, prospektiven, multizentrischen Phase-II-Studie
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 152, 2006

K. Heusinger, M. R. Bani, **M. P. Lux**, E. Wenkel, T. Papadopoulos, W. Bautz, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Einfluss der mammografischen Dichte auf die Genauigkeit der klinischen Tumorgößenbestimmung.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 154, 2006

M. P. Lux, S. Petsch, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden! Pilotstudie zur Entscheidungsfindung in der gynäkologischen Onkologie.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 163, 2006

B. Kollmannsberger, P. Strissel, R. Strick, **M. P. Lux**, M. R. Bani, M. Schrauder, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Polymorphismen des 5-HT-3-Rezeptors haben einen Einfluss auf Übelkeit und Erbrechen unter Chemotherapie bei Brustkrebspatientinnen.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 166, 2006

Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Senologie

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, S. Schick, S. Petsch, T. Papadopoulos, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann
 Ist die Dokumentation der Mortalitäts und des Rezidivstatus ein Qualitätsindikator für die Behandlung in Brustzentren?
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 167, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Lokoregionäre Schmerzsymptomatik bei Mammakarzinompatientinnen.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 172, 2006

H. Kreis, C. Löhberg, **M. P. Lux**, K. Beckmann, S. Ackermann, W. Lang, P. A. Fasching
 Implantierbare venöse Portkatheter bei Patientinnen mit chemotherapeutischer Therapie bei
 Mammakarzinom oder gynäkologischen Malignomen: Prospektiv klinische Studie über Sicherheit,
 Praktikabilität und Einfluss auf Lebensqualität.
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 173, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, M. W.
 Beckmann, P. A. Fasching
 Ist die Lymphdrainage in der Langzeitnachsorge bei Mammakarzinompatientinnen notwendig?
 26. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie
 Dresden, 31. August – 2. September 2006
 Senologie, 3: 173-174, 2006

U. Euler, C. Meisner, C. Friedel, C. Thomssen, **M. P. Lux**, N. Harbeck, Studiengruppe CNO
 Vergleich der Risikoabschätzung beim nodal-negativen Mammakarzinom durch uPA/PAI-1 und Adjuvant
 Online anhand der 10-Jahres Nachbeobachtung der Chemo NO Studie.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 97, 2006

P. A. Fasching, S. Geiler, K. Ringleff, P. L. Strissel, M. Schrauder, **M. P. Lux**, R. Strick, M. W.
 Beckmann
 Polymorphismen im CYP19(Aromatsase)-Gen haben keinen Einfluss auf das Risiko für eine
 Brustkrebserkrankung.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 54, 2006

P.A. Fasching, **M. P. Lux**, M. R. Bani, E. Wenkel, T. Papadopoulos, W. Bautz, M. W. Beckmann, R.
 Schulz-Wendtland
 Die diagnostische Genauigkeit der BI-RADS-Klassifikation am Referenzzentrum Erlangen.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 55, 2006

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. R. Bani, S. Schick, S. Petsch, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Mortalität und Rezidiv als Qualitätsindikatoren für die Behandlung in Brustzentren?
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 55, 2006

P. A. Fasching, K. Heusinger, **M. P. Lux**, M. R. Bani, E. Wenkel, W. Bautz, T. Papadopoulos, R. Schulz-
 Wendtland, M. W. Beckmann
 Influence of Mammographic Density on the Diagnostic Accuracy of Tumor Size Assessment and
 Association with Breast Cancer Tumor Characteristics.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 55, 2006

B. Kollmannsberger, P. Strissel, R. Strick, **M. P. Lux**, M. R. Bani, M. Schrauder, R. Schulz-Wendtland,
 M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Chemotherapy induced nausea and vomitus (CINV) depends on pharmacogenetics of the 5-HAT-3-Receptor.

56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 59, 2006

M. P. Lux, J. Weiß, T. J. Blankenstein, A. Scharl, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 MiX – erste Ergebnisse der laufenden, prospektiven, multizentrischen Phase-II-Studie.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 88, 2006

M. P. Lux, S. Petsch, D. Radosavac, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Gut Informieren – Gemeinsam Entscheiden! Pilotstudie zur Entscheidungsfindung in der gynäkologischen Onkologie.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 88, 2006

M. P. Lux, B. Wackwitz, P. A. Fasching, M. W. Beckmann
 Femzone (CZOL446 GDE19) – eine randomisierte Phase II Studie zur Evaluierung der Effektivität einer sechsmonatigen präoperativen Therapie mit Letrozol und Zoledronsäure bei Frauen mit hormonrezeptorpositivem Mammakarzinom.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 88, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Lymphödem und Inanspruchnahme der Lymphdrainage in der Langzeitnachsorge bei Mammakarzinompatientinnen.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 94, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Ursachen von lokoregionären Schmerzen bei Mammakarzinompatientinnen.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 95, 2006

M. R. Bani, I. Eder, H. A. Bani, J. Engel, C. Breuel, **M. P. Lux**, F. Allali, H. Kreis, K. Beckmann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Plastische Operationen nach Mammakarzinom – aus Sicht der Patientinnen.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 95, 2006

G. Mehlhorn, C. Esche, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, T. Goecke, H. Binder, M. W. Beckmann, R. L. Schild
 Analgesie von schmerzhaften Nachwehen mittels Transkutaner Elektrischer Nervenstimulation (TENS) vs. Placebo-TENS – Eine prospektive, randomisierte, placebokontrollierte Doppelblindstudie.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 108, 2006

M. Schrauder, P. L. Strissel, R. Strick, **M. P. Lux**, T. Papadopoulos, R. Schulz-Wendtland, M. W. Beckmann, P. A. Fasching

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Der Polymorphismus d1853n hat keinen Einfluss auf das Risiko für eine Mammakarzinomerkrankung.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 126, 2006

D. Vieten, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, U. Kind-Winkler, M. W. Beckmann, K. Beckmann
 Ist Kinesiologie nützlich in der psychosozialen Begleitung von Patientinnen mit Mammakarzinom? – Ein Pilotprojekt.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 132, 2006

H. Kreis, C. Löhberg, **M. P. Lux**, S. Ackermann, W. Lang, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 Totally implantable venous access port systems for patients receiving chemotherapy for gynaecological or breast malignancies: A prospective clinical trial examining the safety, efficacy and impact on quality of life.
 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
 Berlin, 19.-22. September 2006
 Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 67 (S1): 163, 2006

U. Euler, C. Meisner, R. Kates, C. Friedel, S. Hasmüller, M. Untch, M. Schmidt, B. Lisboa, **M. P. Lux**, F. Jaenicke, M. Kiechle, M. Schmitt, C. Thomssen, N. Harbeck, on behalf of the Chemo NO Study Group
 Comparison of DFS and OS outcome estimates by Adjuvant Online™ with 10-year follow-up data of the Chemo NO trial using biomarkers uPA/PAI-1 for risk group stratification in node-negative breast cancer.
 San Antonio Breast Cancer Symposium
 San Antonio, Texas, U.S.A., 14.-17. Dezember 2006
 Breast Cancer Research and Treatment, 100 (Suppl. 1), S2087, 2006

P. A. Fasching, K. Heusinger, C. Löhberg, **M. P. Lux**, T. Papadopoulos, K. Imhoff, R. Schultz-Wendtland, M. W. Beckmann. Assessment of breast cancer tumor size depends on method, histopathology and tumor size itself.
 Breast, 14 (Suppl. 1): S19, 2005

K. Beckmann, F. Allali, **M. P. Lux**, U. Kind-Winkler, P. A. Fasching, M. de Zwaan, M. W. Beckmann
 Psychoonkologischer Betreuungsbedarf in der gynäkologischen Onkologie.
 Jahrestagung und Fortbildungsveranstaltung OEGG und BGGF
 Salzburg, 25.-28. Mai 2005

M. P. Lux, K. Beckmann, C. Löhberg, H. Kreis, S. Bauer, S. Ackermann, M. W. Beckmann, P. A. Fasching
 FUMI – eine Third-line-Option für Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom.
 Jahrestagung und Fortbildungsveranstaltung OEGG und BGGF
 Salzburg, 25.-28. Mai 2005,

K. Beckmann, F. Allali, **M. P. Lux**, U. Kind-Winkler, P. A. Fasching, M. de Zwaan, M. W. Beckmann
 Psychoonkologischer Betreuungsbedarf bei Mammakarzinom und gynäkologischen Malignomen.
 Senologie, 2: 917684, 2005

P. A. Fasching, K. Nicolaisen-Murmann, **M. P. Lux**, M. R. Bani, F. Thiel, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Komplementäre und alternative Heilmethoden – Einfluss des Einsatzes auf die Lebensqualität und Zufriedenheit bei Patientinnen mit Mammakarzinom und gynäkologischen Malignomen.
 Senologie, 2: 917709, 2005

K. Nicolaisen-Murmann, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, S. Malur, C. Nestle-Krämling, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Effect Of Breast Cancer And Gynecologic Cancer On The Perception Of Quality Of Life And Economic Situation – A Field Study Study By A Standardized Questionnaire On 1030 Women.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 178, 2004

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

- H. Kreis, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, U. G. Pöhls, M. W. Beckmann
 Totally Implantable Venous Access Port Systems For Patients Receiving Chemotherapy For Solid Tissue Malignancies: A Controlled Clinical Trial Examining The Safety, Efficacy And Impact On Quality Of Life.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 48, 2004
- C. R. Löhberg, M. Bani, P. A. Faschino, **M. P. Lux**, A. Magener, S. Ackermann, U. G. Pöhls, C. Breuel, R. Schulz-Wendtland, V. Strnad, M. W. Beckmann
 Neoadjuvant Chemotherapy In Breast Cancer: Which Diagnostics Can Be Used?
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 49, 2004
- M. P. Lux**, S. Bauer, P. A. Fasching, H. Kreis, C. Löhberg, U. G. Pöhls, S. Ackermann, M. W. Beckmann
 FUMI – A Third Line Therapeutic Option For Breast Cancer.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 49-50, 2004
- P. A. Fasching, C. Nestle-Krämling, M. Bani, **M. P. Lux**, T. O. Goecke, D. Niederacher, M. W. Beckmann
 Breast Cancer Risk Assessment In Clinical Use – Prediction Of BRCA Mutation And Estimation Of Lifetime Risk By BRCAPRO, Mendel And the Tyrer-Cuzick-Model.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 57, 2004
- P. A. Fasching, **M. P. Lux**, C. Löhberg, M. Bani, A. Magener, S. Petsch, S. Ackermann, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Prediction Of Lymph Node Status By Analysis Of Biomarkers Assessable By Prognostic Factors And Patient´s History.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 57, 2004
- M. P. Lux**, P. A. Fasching, S. Ackermann, M. Bani, C. Nestle-Krämling, T. O. Goecke, D. Niederacher, U. G. Pöhls, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Age Of Onset In The Use Of Early Cancer Detection In Low-Risk And High-Risk Patients With Familial Breast And Ovarian Cancer.
 Cancer Research And Clinical Oncology, 130 (Sppl.1): 178, 2004
- H. Kreis, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, U. G. Pöhls, W. Lang, M. W. Beckmann
 Implantierbare venöse Portkatheter bei Patientinnen mit gynäkologischen Malignomen: Eine kontrollierte klinische Studie, die Sicherheit, Praktikabilität und den Einfluss auf die Lebensqualität untersucht.
 78. Tagung der Bayrischen Gesellschaft für Geburtshilfe und Frauenheilkunde e.V. (BGGF)
 Schweinfurt, 17.-19. Juni 2004
- M. P. Lux**, P. A. Fasching, C. Löhberg, S. Y. Bauer, H. Kreis, M. W. Beckmann
 FUMI – eine Third-line-Therapieoption für das metastasierte Mammakarzinom.
 Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 25, 2004
- M. R. Bani, **M. P. Lux**, C. Löhberg, T. Koschek, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Biomarkerprofil bei Mammakarzinomen mit und ohne begleitende in-situ-Komponente.
 Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 27, 2004
- K. Nicolaisen-Murmann, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, M. Bani, H. G. bender, M. W. Beckmann
 Welche Patientinnen nutzen unkonventionelle Heilmethoden beim Mammakarzinom oder gynäkologischen Tumoren.
 Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 34, 2004
- C. R. Löhberg, **M. P. Lux**, P. A. Fasching, U. G. Pöhls, M. Schmucker, R. Schulz-Wendtland, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer: Which Diagnostics can be used?
 Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 38, 2004
- H. Kreis, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, U. G. Pöhls, M. W. Beckmann

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Implantierbare venöse Portkatheter in der gynäkologischen Onkologie: Analyse von Sicherheit, Praktikabilität und Einfluss auf die Lebensqualität.

Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 45, 2004

P. A. Fasching, K. Nicolaisen-Murmann, **M. P. Lux**, C. Löhberg, M. Bani, H. G. Bender, M. W. Beckmann
 Einfluss einer Brustkrebserkrankung oder gynäkologischer Krebserkrankung auf die ökonomische und partnerschaftliche Situation.

Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 58, 2004

K. Beckmann, F. Allali, **M. P. Lux**, U. Kind-Winkler, P. A. Fasching, M. de Zwaan, M. W. Beckmann
 Psychoonkologischer Betreuungsbedarf in der gynäkologischen Onkologie.

Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 94, 2004

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, C. Löhberg, D. Jap, M. von Have, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Prädikation des Lymphknotenstatus beim Mammakarzinom durch Biomarker.

Archives of Gynecology and Obstetrics, 270 (Sppl.1): 96, 2004

H. Kreis, C. R. Löhberg, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, U. G. Pöhls, W. Lang, M. W. Beckmann
 Implantierbare venöse Portkatheter bei Patientinnen mit Mammakarzinomen oder gynäkologischen Malignomen: Analyse Sicherheit, Praktikabilität und Einfluss auf Lebensqualität.

24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Freiburg, 2.-4. September, 2004

M. R. Bani, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, C. Löhberg, T. Koschek, T. Papadopoulos, M. W. Beckmann
 Vergleich der Steroidrezeptoren, des Her2/neu-Status und der Proliferation bei Mammakarzinomen mit und ohne begleitende in-situ-Komponente.

24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Freiburg, 2.-4. September, 2004

K. Beckmann, F. Allali, P. A. Fasching, **M. P. Lux**, U. Kind-Winkler, M. de Zwaan, M. W. Beckmann
 Subjektiver psychoonkologischer Betreuungsbedarf bei Patientinnen mit Mammakarzinom.

24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Freiburg, 2.-4. September, 2004

P. A. Fasching, K. Nicolaisen-Murmann, **M. P. Lux**, C. Löhberg, M. Mani, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Einfluss einer Brustkrebserkrankung oder gynäkologisch-onkologischen Erkrankung auf die ökonomische und partnerschaftliche Situation – eine Erhebung an 1.030 Frauen.

24. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Senologie

Freiburg, 2.-4. September, 2004

M. P. Lux, P. A. Fasching, M. Bani, D. Niederacher, C. Nestle-Crämling, T. O. Goecke, M. W. Beckmann
 Nutzung und Nutzen eines intensivierten Früherkennungsprogramms im Hochrisikokollektiv für das Mamma- und Ovarialkarzinom.

Speculum, 21, S1: P2, 2003

P. A. Fasching, **M. Lux**, M. Bani, T. O. Goecke, D. Niederacher, N. Nestle-Krämling, S. Ackermann, L. Hefler, M. W. Beckmann

Wahrscheinlichkeit der Mammakarzinom-Erkrankung und des BRCA1-Mutationsträgerstatus – Vergleich verschiedener Risikoberechnungsmodelle.

Speculum, 21, S1: P36, 2003

P. A. Fasching, K. Nicolaisen-Murmann, M. Bani, **M. Lux**, S. Ackermann, U. Pöhls, M. W. Beckmann
 Unkonventionelle Therapien bei der Behandlung von Patientinnen mit Mammakarzinom in der gynäkologischen Onkologie: Ergebnisse einer Umfrage.

Speculum, 21, S1: V28, 2003

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, Nestle-Krämling, M. Bani, T. O. Goecke, D. Niederacher, M. W. Beckmann

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

Prediction of BRCA Mutation and Estimation of Lifetime risk of Breast Cancer by BRCAPRO and MENDEL in routine clinical use.

The Breast Cancer Linkage Consortium (BCLC) and the International Collaborative Group on Familial Breast and Ovarian Cancer (ICG-FBOC)

14th General Meeting

Madrid, 2nd – 4th 2003

P. A. Fasching, **M. P. Lux**, D. Niederacher, T. O. Goecke, C. Nestle-Krämling, M. W. Beckmann

Wahrscheinlichkeit der Brustkrebserkrankung und des BRCA1/2-Mutationsstatus- ein Vergleich durch Risikoberechnungsmodelle.

54. Tagung DGGG

Düsseldorf, 10.-15. Oktober 2002

B. Kuschel, F. Aba, S. Sauerland, **M. P. Lux**, T. O. Goecke, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Risk Estimation For Breast Cancer And BRCA1 Mutation Status – Comparison Of Risk Assessment Models.

Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 126: R27, 2000

M. P. Lux, B. Kuschel, F. Aba, R. Bodden-Heidrich, D. Niederacher, T. O. Goecke, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Five years follow-up of Cancer Genetic Clinic for high risk breast/ovarian cancer families.

Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, 126: R67, 2000

B. Kuschel, **M. P. Lux**, T. O. Goecke, D. Niederacher, M. W. Beckmann

Wahrscheinlichkeit der Mammakarzinomerkrankung des BRCA1-Mutationsträgerstatus- Vergleich verschiedener Berechnungsmodelle.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 60: S20, 2000

M. P. Lux, B. Kuschel, R. Bodden-Heidrich, F. Aba, D. Niederacher, T. O. Goecke, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Fünf-Jahres-Nachbeobachtung aus der Tumorrisikosprechstunde.

Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 60: S77, 2000

M. W. Beckmann, B. Kuschel, B. Betz, **M.P. Lux**, D. Niederacher, H.G. Bender

Breast Cancer Genetics, Invited Talk, Session Breast Cancer II

FIGO World Congress

Washington DC, USA, September 3-8, 2000

P. Fasching, **M. P. Lux**, W. Biergans, R. Bodden-Heidrich, T. O. Goecke, B. Kuschel, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Fünf-Jahres-Rückblick der Tumorrisiko-Sprechstunde für Hochrisiko-Familien mit Mamma- und Ovarialkarzinomen.

Niederrheinisch-Westfälische Gesellschaft

Düsseldorf, September 2000

T. O. Goecke, B. Kuschel, F. Aba, R. Bodden-Heidrich, J. Y. Cho, **M. P. Lux**, D. Larbig, D. Niederacher, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Cancer genetic clinic for high risk breast/ovarian cancer families – comparison of different risk evaluation programs.

Medgen, 11: 181, 1999

B. Kuschel, F. Aba, S. Sauerland, **M. P. Lux**, T. O. Goecke, H. G. Bender, M. W. Beckmann

Risk Estimation For Breast Cancer And BRCA1 Mutation Status – Comparison Of Risk Assessment Models.

The Breast Cancer Linkage Consortium, 13th General Meeting

Amsterdam, The Netherlands, 1999

Schriftenverzeichnis
Professor Dr. med. Michael Patrick Lux, MBA

M. W. Beckmann, W. X. An, B. Kuschel, R. Bodden-Heidrich, T. O. Goecke, J. Y. Cho, D. Larbig, **M. P. Lux**, H. G. Bender, D. Niederacher
Cancer genetic counselling for high risk breast/ovarian cancer families.
4. International Congress on Cancer, Gerontologie and Ecology
Peking/China, 1998

Paderborn, den 10.Juni 2019

A handwritten signature in black ink, reading "Michael Patrick Lux". The signature is written in a cursive style with a large initial 'M' and 'L'.

Prof. Dr. med. Michael-Patrick Lux, MBA