



**Forschungsaktivitäten: Wissenschaftliche Publikationen**  
Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik	Art der Publikation	Titel	Titel der Fachzeitschrift/ des Buches	Jahr	Autoren/ Beteiligte	Literatur/ Quellenangaben
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Augmented und Virtual Reality in der Chirurgie: Einsatzgebiete und explorative Studien am Beispiel von VIVATOP	die Chirurgie	2025	Weyhe, D., Hartmann, V., Uslar, V., & Tabriz, N.	Die Chirurgie 96.1 (2025): 31-40
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Measuring bound attention during Complex liver surgery planning: feasibility study	JMIR Formative Research	2025	Schneider, T., Cetin, T., Uppenkamp, S., Weyhe, D., Muender, T., Reinschluessel, A.V., Salzmann, D., Uslar, V.	JMIR Formative Research 9.1 (2025): e62740
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Pain and overall quality of life in palliatively treated colorectal cancer patients 1 year after diagnosis—results from the EDIUM cohort	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	2025	S.K. Schellack, C. Breidenbach, C. Kowalski, U Wedding, B. van Oorschot, T. Seufferlein, S. Benz, M. Schnell, J. Köninger, C. Klein, J. Ockenga, B. Freitag, U.A. Wittel, R. Wahba, M. Kim, S. Elhabash, P. Piso, D. Weyhe, J. Bunse, M. Riechmann, M. von Strauss, S. Petzoldt, P.-A. Neumann, V. Kolb, N.T. Sibert	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 151.4 (2025): 127
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Review, CME-Artikel	Anorektale Notfälle	Notaufnahme up2date	2025	Robert Templin, Dirk Weyhe, Andreas Müller	Notaufnahme up2date 7.02 (2025): 133-147.
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Self-reported financial difficulties of colorectal cancer patients 1 year after start of treatment.	ESMO open	2025	N.T. Sibert, C. Breidenbach, ... D. Weyhe, F. Willeke, U. Wirth, U. Wittel, C.B. Zielinski, V. Kolb, C. Kowalski	ESMO open 10.5 (2025): 105078.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Personalized medicine for locally advanced rectal cancer: five years of complete clinical response after neoadjuvant radiochemotherapy—a case report with a literature review	Frontiers in Surgery	2024	D Obonyo, V Uslar, D Weyhe, N Tabriz	Frontiers in Surgery 11, 1385378
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Review	Szenarien und Perspektiven durch neue XR-Technologien im klinischen Kontext	Zentralblatt für Chirurgie-Zeitschrift für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-und Gefäßchirurgie	2024	Dirk Weyhe, Navid Tabriz, Verena Uslar, Daniela Salzmann	Zentralblatt für Chirurgie-Zeitschrift für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-und Gefäßchirurgie; 149(2):149-151
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Review	AR und Holomedicine bei Leber-und Pankreaseingriffen unter besonderer Berücksichtigung in Aus-und Weiterbildung sowie klinischem Einsatz	Allgemein-und Viszeralchirurgie up2date	2024	D Weyhe, V Uslar, D Salzmann	Allgemein-und Viszeralchirurgie up2date 18 (03), 229-243
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Investigation of Possible Sources of Electrodermal Activity in Surgical Personnel to Assess Workplace Stress Levels	Sensors	2024	M Schlender, V Uslar, S Uppenkamp, N Tabriz, D Weyhe, T Cetin	Sensors 24 (22), 7172
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Virtual Reality in Clinical Teaching and Diagnostics for Liver Surgery: Prospective Cohort Study	JMIR XR and Spatial Computing	2024	J Preibisch, N Tabriz, M Kaluschke, D Weyhe, V Uslar	JMIR XR and Spatial Computing (JM XR) 1, e60383
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Augmented und Virtual Reality in der Chirurgie: Einsatzgebiete und explorative Studien am Beispiel von VIVATOP	Die Chirurgie	2024	D Weyhe, V Hartmann, V Uslar, N Tabriz	Die Chirurgie, 1-10

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Measuring Bound Attention During Complex Liver Surgery Planning: Feasibility Study	JMIR Formative Research	2024	T Schneider, T Cetin, S Uppenkamp, D Weyhe, T Muender, ...	JMIR Formative Research 9 (1), e62740
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Editorial	Augmented-, virtual-and mixed reality in visceral surgery	Frontiers in Surgery	2023	Dirk Weyhe, Verena Nicole Uslar, Tim Schneider	Front Surg. 2023; 10: 1305757.
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	The impact of resection margin distance on survival and recurrence in pancreatic ductal adenocarcinoma in a retrospective cohort analysis	PLoS One	2023	D Obonyo, VN Uslar, J Münding, D Weyhe, A Tannapfel	Plos one 18 (2), e0281921
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	A virtual reality simulation of a novel way to illuminate the surgical field—A feasibility study on the use of automated lighting systems in the operating theatre	Frontiers in Surgery	2023	T Cetin, A Mühlenbrock, G Zachmann, V Weber, D Weyhe, V Uslar	Frontiers in Surgery 10, 1055053
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Paper	Versatile Immersive Virtual and Augmented Tangible OR—Using VR, AR and Tangibles to Support Surgical Practice	Conference on Human Factors in Computing Systems	2023	Anke Verena Reinschluessel, Thomas Muender, Roland Fischer, Valentin Kraft, Verena Nicole Uslar, Dirk Weyhe, Andrea Schenk, Gabriel Zachmann, Tanja Döring, Rainer Malaka	Extended Abstracts of the 2023 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems Seiten 1-5
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	Anwendung von Augmented-Reality-Devices in der anatomischen Lehre in Abhängigkeit vom räumlichen Vorstellungsvermögen in der medizinischen Lehre zur Leber	Zeitschrift für Gastroenterologie	2023	V Uslar, C Strotmann, V Ödemis, N Tabriz, D Salzmann, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 61 (08), e609-e609

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	3D Lebersegmentierung in Augmented Reality vs. Standard CT in 2D– Pilotstudie zu Unterschieden bezüglich Korrektheit der Diagnostik sowie der Beurteilungsdauer	Zeitschrift für Gastroenterologie	2023	F Weyhe, M Knapstein, V Uslar, MA Bisotti, D Weyhe, D Salzmann	Zeitschrift für Gastroenterologie 61 (08), e602-e603
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Paper	Collaborative VR Anatomy Atlas Investigating Multi-user Anatomy Learning	International Conference on Virtual Reality and Mixed Reality, 122-135	2023	H Al Maree, R Fischer, R Weller, V Uslar, D Weyhe, G Zachmann	International Conference on Virtual Reality and Mixed Reality, 122-135
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Prophylactic effect of retromuscular mesh placement during loop ileostomy closure on incisional hernia incidence— a multicentre randomised patient-and observer-blind trial ...	Trials	2023	Sven Müller, Dirk Weyhe, Florian Herrle, Philipp Horvath, Robert Bachmann, Viktor von Ehrlich-Treuenstätt, Patrick Heger, Nadir Nasir, Christina Klose, Alexander Ritz, Anja Sander, Erich Grohmann, Colette Dörr-Harim, André L Mihaljevic	Trials 24 (1), 1-17
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Immersive anatomy atlas: Learning factual medical knowledge in a virtual reality environment	Anatomical Sciences Education	2022	K Gloy, P Weyhe, E Nerenz, M Kaluschke, V Uslar, G Zachmann, ...	Anatomical Sciences Education 15 (2), 360-368
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Paper	Evaluating Soft Organ-Shaped Tangibles for Medical Virtual Reality	CHI Conference on Human Factors in Computing Systems	2022	T Muender, AV Reinschluessel, D Salzmann, T Lück, A Schenk, D Weyhe, ...	CHI Conference on Human Factors in Computing Systems Extended Abstracts, 1-8
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Thyroid disease-specific quality of life questionnaires-A systematic review	Endocrinology, Diabetes & Metabolism	2022	V Uslar, C Becker, D Weyhe, N Tabriz	Endocrinology, Diabetes & Metabolism 5 (5), e357

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Paper	Evaluation of Point Cloud Streaming and Rendering for VR-based Telepresence in the OR	EuroXR 2022 Proceedings	2022	Roland Fischer, Andre Mühlenbrock, Farin Kulapichitr, Verena Nicole Uslar, Dirk Weyhe, Gabriel Zachmann	Virtual Reality and Mixed Reality: 19th EuroXR International Conference, EuroXR 2022, Stuttgart, Germany, September 14–16, 2022, Proceedings
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Virtual reality for surgical planning–evaluation based on two liver tumor resections	Frontiers in Surgery	2022	AV Reinschluessel, T Muender, D Salzmann, T Döring, R Malaka, D Weyhe ...	Frontiers in Surgery 9
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	The influence of prophylactic calcium and magnesium supplementation on postoperative quality of life and hypocalcemia after Total thyroidectomy: study protocol for a randomized ...	Frontiers in Surgery	2022	N Tabriz, D Fried, V Uslar, D Weyhe	Frontiers in Surgery 8, 758205
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Perioperative outcome in groin hernia repair: what are the most important influencing factors?	Hernia	2022	F Köckerling, D Adolf, R Lorenz, B Stechemesser, A Kuthe, J Conze, D Weyhe...	Hernia 26 (1), 201-215
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Paper	Optimizing the arrangement of fixed light modules in new autonomous surgical lighting systems	Medical Imaging 2022: Image-Guided Procedures, Robotic Interventions, and Modeling	2022	Andre Mühlenbrock, Timur Cetin, Dirk Weyhe, Gabriel Zachmann	Medical Imaging 2022: Image-Guided Procedures, Robotic Interventions, and Modeling; Band:12034; Seiten 491 - 499
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Flexible semiparametric mode regression for time-to-event data	Statistical Methods in Medical Research	2022	A Seipp, V Uslar, D Weyhe, A Timmer, F Otto-Sobotka	Statistical Methods in Medical Research 31 (12), 2352-2367

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	The development of visuospatial abilities and their impact on laparoscopic skill acquisition: a clinical longitudinal study	Surgical Endoscopy	2022	T Vajsbaheer, H Schultheis, S Janssen, D Weyhe, H Bektas, V Uslar, ...	Surgical Endoscopy, 1-10
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	3D-Visualisierung und Arbeitsplatzbelastung? Ergebnisse einer prospektiv-randomisierten Studie mit Refraktionsanalyse von Chirurgeninnen und Chirurgen	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	H Nerenz, V Uslar, S Janssen, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA509
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	Semi-Automatische Registrierung von DICOM-Daten mittels Augmented Reality bei offenen Leber- und Pankreasoperationen	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	D Weyhe, S Pelzl, MA Bisotti, V Weber, D Salzmänn	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA515
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	Evaluation von TEP-Hernioplastik bei der Behandlung des Leistenhernienrezidives nach initialer TEP oder TAPP	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	D Khmara, D Salzmänn, N Tabriz, R Heinzl, VN Uslar, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA468
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	Nutzen der VR-Technik in der klinischen Lehre und der bildgebenden Diagnostik	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	V Uslar, J Preibisch, N Tabriz, T Aumann-Münch, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA481
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	SmartOT-Smartes Beleuchtung im Operationssaal	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	T Cetin, V Uslar, V Weber, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA516
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	NELLE–Neural correlates of expert processing during LapSim laparoscopic simulation	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	T Cetin, A Dammann, V Uslar, D Weyhe	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA506
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Conference Abstract	Einsatz von Augmented-Reality in der universitären klinisch-anatomischen Lehre zu der Pankreas	Zeitschrift für Gastroenterologie	2022	D Weyhe, C Strotmann, MA Bisotti, S Pelzl, V Ödemis, D Salzmänn	Zeitschrift für Gastroenterologie 60 (08), KA479

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie</p>	<p>Studienprotokol l</p>	<p>Improving professional health literacy in hospitals: study protocol of a participatory codesign and implementation study</p>	<p>BMJ open</p>	<p>2021</p>	<p>Lubasch, J. S., Voigt-Barbarowicz, M., Lippke, S., De Wilde, R. L., Griesinger, F., Lazovic, D., Citalli Ocampo Villegas, P., Roeper, J., Salzmann, D., Seeber, G. H., Torres-de-la-Roche, L., Weyhe, D., Ansmann, L., &amp; Brütt, A. L.</p>	<p>Lubasch, J. S., Voigt-Barbarowicz, M., Lippke, S., De Wilde, R. L., Griesinger, F., Lazovic, D., Citalli Ocampo Villegas, P., Roeper, J., Salzmann, D., Seeber, G. H., Torres-de-la-Roche, L., Weyhe, D., Ansmann, L., &amp; Brütt, A. L. (2021). Improving professional health literacy in hospitals: study protocol of a participatory codesign and implementation study. <i>BMJ open</i>, 11(8), e045835.</p>
<p>Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie</p>	<p>Originalarbeit</p>	<p>Towards realistic organ models for 3D printing and visualization</p>	<p>Current Directions in Biomedical Engineering</p>	<p>2021</p>	<p>Kraft, V., Schumann, C., Salzmann, D., Nopper, H., Lück, T., Weyhe, D., &amp; Schenk, A.</p>	<p>Kraft, V., Schumann, C., Salzmann, D., Nopper, H., Lück, T., Weyhe, D., &amp; Schenk, A. (2021). Towards realistic organ models for 3D printing and visualization. <i>Current Directions in Biomedical Engineering</i>, 7(1): 166-170.</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Prophylaxe von parastomalen, perinealen und Narbenhernien in der kolorektalen Chirurgie	Der Chirurg	2021	Weyhe, D., Salzmann, D., & Gloy, K.	Weyhe, D., Salzmann, D., & Gloy, K. (2021). Prophylaxe von parastomalen, perinealen und Narbenhernien in der kolorektalen Chirurgie. <i>Der Chirurg</i> , 1-9
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	A Study on the Size of Tangible Organ-shaped Controllers for Exploring Medical Data in VR	Extended Abstracts of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems	2021	Reinschluessel, A. V., Muender, T., Döring, T., Uslar, V. N., Lück, T., Weyhe, D., Schenk, A. & Malaka, R.	Reinschluessel, A. V., Muender, T., Döring, T., Uslar, V. N., Lück, T., Weyhe, D., Schenk, A. & Malaka, R. (2021). A Study on the Size of Tangible Organ-shaped Controllers for Exploring Medical Data in VR. In <i>Extended Abstracts of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems</i> (pp. Article 261): Association for Computing Machinery
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Predictors of adenoma size and location in primary hyperparathyroidism	Langenbeck's Archives of Surgery	2021	Filser, B., Uslar, V., Weyhe, D., & Tabriz, N.	Filser, B., Uslar, V., Weyhe, D., & Tabriz, N. (2021). Predictors of adenoma size and location in primary hyperparathyroidism. <i>Langenbeck's Archives of Surgery</i> , 1-8.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Predictive factors for long-term survival after surgery for pancreatic ductal adenocarcinoma: Making a case for standardized reporting of the resection margin using certified cancer center data	PLoS One	2021	Weyhe, D., Obonyo, D., Uslar, V.N., Stricker, I., Tannapfel, A.	Weyhe, D., Obonyo, D., Uslar, V.N., Stricker, I., Tannapfel, A. (2021). Predictive factors for long-term survival after surgery for pancreatic ductal adenocarcinoma: Making a case for standardized reporting of the resection margin using certified cancer center data. PLoS One, 16(3):e0248633.
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Micronutritional status after pylorus preserving duodenopancreatectomy: analysis of data from a randomized controlled trial	Scientific Reports	2021	Tabriz, N., Uslar, V.N., Obonyo, D. & Weyhe, D.	Tabriz, N., Uslar, V.N., Obonyo, D. & Weyhe, D. (2021). Micronutritional status after pylorus preserving duodenopancreatectomy: analysis of data from a randomized controlled trial. Scientific Reports 11, 18475
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Weighted expectile regression for right-censored data	Statistics in Medicine	2021	Seipp, A., Uslar, V., Weyhe, D., Timmer, A., & Otto-Sobotka, F. (2021). Weighted expectile regression for right-censored data	Seipp, A., Uslar, V., Weyhe, D., Timmer, A., & Otto-Sobotka, F. (2021). Weighted expectile regression for right-censored data. Statistics in Medicine.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Originalarbeit	Advanced training scenarios for liver surgery with realistic interactive 3D-printed phantoms.	Transactions on Additive Manufacturing Meets Medicine	2021	Nopper, H., Schendel, O., Karayagiz, F., Freitas, U., Lück, T., Stadie, T., Lampe, L., Reinschlüssel, A., Döring, T., Salzmann, D., & Weyhe, D.	Nopper, H., Schendel, O., Karayagiz, F., Freitas, U., Lück, T., Stadie, T., Lampe, L., Reinschlüssel, A., Döring, T., Salzmann, D., & Weyhe, D. (2021). Advanced training scenarios for liver surgery with realistic interactive 3D-printed phantoms. Transactions on Additive Manufacturing Meets Medicine, 3(1), 502-502
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Buchbeitrag	Patientensicherheit in der Chirurgie	Viszeralchirurgische Operationen und technische Varianten	2021	Weyhe, D.	Weyhe, D. (2021). Patientensicherheit in der Chirurgie. In Viszeralchirurgische Operationen und technische Varianten (pp. 1-12). Viszeralchirurgische Operationen und technische Varianten. Hrsg: Michael Korenkov, Christoph-Thomas Germer & Hauke Lang. Springer, Berlin, Heidelberg

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie		Amivantamab Plus Lazertinib in Patients With EGFR-Mutant NSCLC After Progression on Osimertinib and Platinum-Based Chemotherapy	CHRYSALIS-2 Cohort A. J Thorac Oncol. 2025	2025	Besse B, Goto K, Wang Y, Lee SH, Marmarelis ME, Ohe Y, Bernabe Caro R, Kim DW, Lee JS, Cousin S, Ichihara E, Li Y, Paz-Ares L, Ono A, Sanborn RE, Watanabe N, de Miguel MJ, Helisse C, Shu CA, Spira AI, Tomasini P, Yang JC, Zhang Y, Felip E, Griesinger F, Waqar SN, Calles A, Neal JW, Baik CS, Jänne PA, Shreeve SM, Curtin JC, Patel B, Gormley M, Lyu X, Chen J, Chu PL, Mahoney J, Trani L, Bauml JM, Thayu M, Knoblauch RE, Cho BC.	J Thorac Oncol. 2025 May;20(5):651-664.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Peer reviewed paper	Real-world analysis of treatment patterns and survival outcome of glioblastoma patients in a German single-center study: Can survival rates of randomized controlled trials be achieved?	Neurooncol Adv	eCollection 2025 Jan-Dec.	Paus S, Hoffmann J, Roeper J, Griesinger F.	Neurooncol Adv. 2025 Jan 17;7(1):vdaf009.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Peer reviewed paper	Advancing real-world research in thoracic malignancies: learnings from the international I-O Optimise initiative.	Future Oncol.	2025	Johnsen SP, Baas P, Sørensen JB, Chouaid C, <b>Griesinger F</b> , Daumont MJ, Rault C, Emanuel G, Penrod JR, Jacobs H, Muwaffak M, Schoemaker MJ, Munro RE, Baskaran D, Durand-Zaleski I, O'Donnell JC.	Future Oncol. 2025 Mar;21(7):867-878.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Peer reviewed paper	Amivantamab Plus Lazertinib in Patients With EGFR-Mutant NSCLC After Progression on Osimertinib and Platinum-Based Chemotherapy: Results From CHRYSALIS-2 Cohort A.	J Thorac Oncol.	2025	Besse B, Goto K, Wang Y, Lee SH, Marmarelis ME, Ohe Y, Bernabe Caro R, Kim DW, Lee JS, Cousin S, Ichihara E, Li Y, Paz-Ares L, Ono A, Sanborn RE, Watanabe N, de Miguel MJ, Helisse C, Shu CA, Spira AI, Tomasini P, Yang JC, Zhang Y, Felip E, <b>Griesinger F</b> , Waqar SN, Calles A, Neal JW, Baik CS, Jänne PA, Shreeve SM, Curtin JC, Patel B, Gormley M, Lyu X, Chen J, Chu PL, Mahoney J, Trani L, Bauml JM, Thayu M, Knoblauch RE, Cho BC.	J Thorac Oncol. 2025 Jan 2:S1556-0864(24)02550-4.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>		<p>Pooled safety analysis and management of sotorasib-related adverse events in KRAS G12C-mutated advanced non-small cell lung cancer.</p>	<p>Oncologist. 2025 Jan</p>	<p>2025</p>	<p>Skoulidis F, Li BT, Hochmair M, Govindan R, Vincent M, van der Wekken AJ, Reguart Aransay N, O'Byrne KJ, Girard N, Griesinger F, Nishio M, Häfliger S, Lindsay C, Reinmuth N, Paulus A, Papakotoulas P, Kim SW, Ferreira CG, Pasello G, Duruisseaux M, Gennatas S, Dimou A, Mehta B, Kormany W, Nduka C, Sylvester BE, Ardito-Abraham C, Wang Y, de Langen AJ</p>	<p>Oncologist. 2025 Jan 17;30(1):oyae356.</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>		<p>Treatment Sequences in BRAF-V600-Mutated NSCLC: First-Line Targeted Therapy Versus First-Line</p>	<p>J Thorac Oncol. 2025 Sep;20(9):1328-1335</p>	<p>2025</p>	<p>Wiesweg M, Alaffas A, Rasokat A, Saalfeld FC, Rost M, Assmann C, Herster F, Hilbrandt M, Griesinger F, Kron A, Roeper J, Glanemann F, Kropf-Santhen C, Reck M, Kulhavy J, Stenzinger A, Wolf J, Sebastian M, Schuler M, Wermke M, Frost N, Kopp HG, Christopoulos P, Scheffler M.</p>	<p>doi: 10.1016/j.jtho.2025.04.016. Epub 2025 May 8. PMID: 40345491.</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Advancing real-world research in thoracic malignancies: learnings from the international I-O Optimise initiative.	Future Oncol. 2025 Mar;21(7):867-878	2025	Johnsen SP, Baas P, Sørensen JB, Chouaid C, Griesinger F, Daumont MJ, Rault C, Emanuel G, Penrod JR, Jacobs H, Muwaffak M, Schoemaker MJ, Munro RE, Baskaran D, Durand-Zaleski I, O'Donnell JC.	Future Oncol. 2025 Mar;21(7):867-878
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Intracranial activity of sotorasib vs docetaxel in pretreated KRAS G12C-mutated advanced non-small cell lung cancer from a global, phase 3, randomized controlled trial.	Lung Cancer. 2025 Sep;207:108683.	2025	Dingemans AC, Syrigos K, Livi L, Paulus A, Kim SW, Chen Y, Felip E, Griesinger F, Ohashi K, Zalcman G, Hughes BGM, Sørensen JB, Blais N, Ferreira CGM, Lindsay CR, Dziadziuszko R, Ward PJ, Obiozor CC, Wang Y, Peters S.	Lung Cancer. 2025 Sep;207:108683.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		AIM-HIGH investigators. Adjuvant chemotherapy for stage IA-IIA non-squamous, non-small-cell lung cancer identified as molecular high-risk by a 14-gene expression profile (AIM-HIGH): an international, randomised, phase 3 trial.	Lancet Respir Med. 2025 Oct;13(10):887-896. doi: 10.1016/S2213-2600(25)00213-9. Epub 2025 Jun 24. Erratum in: Lancet Respir Med. 2025 Sep;13(9):e50	2025	Spigel DR, Westeel V, Anderson IC, Greillier L, Guisier F, Bylicki O, Badin FB, Rousseau-Bussac G, Deldycke C, Griesinger F, Bograd A, Zhong W, Le Treut J, Van Hulst S, Gandara DR, Reck M, Hoffknecht P, Gubens MA, Crowley J, von der Leyen H, Woodard GA, Jablons DM, Kratz JR, Mann MJ	Lancet Respir Med. 2025 Oct;13(10):887-896. doi: 10.1016/S2213-2600(25)00213-9. Epub 2025 Jun 24. Erratum in: Lancet Respir Med. 2025 Sep;13(9):e50

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		First-line nivolumab plus ipilimumab in pleural mesothelioma: Efficacy and safety data from the real-world MesoNet study.	Lung Cancer. 2025 Sep;207:108702.	2025	Shah R, Buchmeier EL, Kopp HG, Christoph DC, Griesinger F, Reck M, Hoffknecht P, Kuon J, Frost N, Grohé C, Faehling M, Luan J, Roeper J, Chesi P, Blasi M, Kimmich M, Olchers T, Bischoff H, Klotz LV, Chung I, Christopoulos P, Thomas M.	Lung Cancer. 2025 Sep;207:108702.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Detection of <i>ESR1</i> Mutations in Tissue and Liquid Biopsy with Novel Next-Generation Sequencing and Digital Droplet PCR Assays: Insights from Multi-Center Real Life Data of Almost 6000 Patients.	Cancers (Basel). 2025 Apr 9;17(8):1266.	2025	Borkar S, Markus F, Oetting A, Schmidt S, Vössing C, Horst D, Möbs M, Braicu EI, Griesinger F, Horling K, Tiemann K, Heukamp LC, Willing EM, Vollbrecht C.	Cancers (Basel). 2025 Apr 9;17(8):1266.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Delay of Systemic Therapy Confers a Survival Benefit in Patients with Stage IV Non-Small-Cell Lung Cancer.	Cancers (Basel). 2025 Oct 31;17(21):3531.	2025	Geiken-Weinstock R, Griesinger F, Metz M, Meyer RG, Staib P, Overbeck T, Goeken N, Hübner J, Bäsecke J.	Cancers (Basel). 2025 Oct 31;17(21):3531.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Thoracic Oncology Highlights from the European Society for Medical Oncology Annual Meeting 2024: Targeted Therapies in Non-Small Cell Lung Cancer	Oncol Res Treat. 2025;48(3):142-147.	2025	Webendörfer M, Heinzen S, Sibbert C, Leßmann ME, Kropf-Santhen C, Thomas M, Tufman A, Bleckmann A, Wiesweg M, Griesinger F, Reitnauer L, Overbeck TR.	Oncol Res Treat. 2025;48(3):142-147.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Adherence to Multidisciplinary Tumor Board Recommendations and Its Association with Survival: A Retrospective Observational Study of Colorectal Cancer Patients.	J Gastrointest Cancer. 2025 May 30;56(1):124.	2025	Kandemir EA, Roeper J, Zimmermann H, Ansmann L, Hülper P, Bockhorn M, Köhne CH, Griesinger F.	J Gastrointest Cancer. 2025 May 30;56(1):124.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Long-term survival after treatment in certified lung cancer centers and not certified hospitals: Results of a large German cohort study using clinical routine data.	Gesundheitswesen. 2025 Dec;87(S 03):S373-S382.	2025	Völkel V, Gerken M, Kleihues-van Tol K, Schoffer O, Bierbaum V, Bobeth C, Roessler M, Blum T, Griesinger F, Günster C, Hansinger J, Schmitt J, Klinkhammer-Schalke M.	Gesundheitswesen. 2025 Dec;87(S 03):S373-S382.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Real-world analysis of treatment patterns and survival outcome of glioblastoma patients in a German single-center study: Can survival rates of randomized controlled trials be achieved?	Neurooncol Adv. 2025 Jan 17;7(1):vdaf009.	2025	Paus S, Hoffmann J, Roeper J, Griesinger F.	Neurooncol Adv. 2025 Jan 17;7(1):vdaf009.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		CRISP Registry Group. Institutional variability in testing for actionable genetic alterations in patients with stage IIIB/C or IV non-small cell lung cancer: A real-world study from the German prospective, observational, multicenter CRISP registry (AIO-TRK-0315).	Eur J Cancer. 2026 Jan 30;236:116265.	2025	Althoff FC, Hummel HD, Kokowski K, Elender C, Grah C, Zacharias S, Fleitz A, Jänicke M, Groth A, Ludwig P, Nusch A, Reiser M, Pelz H, Wiegand J, Griesinger F, Thomas M, Eberhardt WEE, Sebastian M;	Eur J Cancer. 2026 Jan 30;236:116265.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Adherence to Multidisciplinary Tumor Board (MTB) Recommendations in Patients With Breast Cancer: The Results From Two Cancer Centers in Germany.	Clin Breast Cancer. 2026 Jan;26(1):13-21.	2025	Kandemir EA, Adam R, Roeper J, Ansmann L, Hülper P, Malik E, Köhne CH, Griesinger F	Clin Breast Cancer. 2026 Jan;26(1):13-21.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Peer reviewed paper	Thoracic Oncology Highlights from the European Society for Medical Oncology Annual Meeting 2024: Targeted Therapies in Non-Small Cell Lung Cancer.	Oncol Res Treat.	2024	Webendörfer M, Heinzen S, Sibbert C, Leßmann ME, Kropf-Sanchen C, Thomas M, Tufman A, Bleckmann A, Wiesweg M, <b>Griesinger F</b> , Reitnauer L, Overbeck TR.	Oncol Res Treat. 2025;48(3):142-147.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Peer reviewed paper</p>	<p>Small cell transformation in EGFR-mutated non-small cell lung cancer: DLL3 expression and efficacy of immune checkpoint inhibitors or tyrosine kinase inhibitors combined with chemotherapy.</p>	<p>Eur J Cancer.</p>	<p>2024</p>	<p>Saalfeld FC, Möller J, Christopoulos P, Wenzel C, Rasokat A, Wang XA, Vathiotis I, König D, Illini O, Grohé C, Wiesweg M, Wessler C, Schubart C, Pelusi N, Rohde G, Overbeck TR, Kirfel J, Alt J, Kauffmann-Guerrero D, <b>Griesinger F</b>, Kulhavy J, Allgäuer M, Klimova A, Schütz M, Aust DE, Hochmair MJ, Rothschild SI, Syrigos KN, Veluswamy R, Michels S, Stenzinger A, Jöhrens K, Wermke M.</p>	<p>Eur J Cancer. 2024 Dec;213:115065.</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Peer reviewed paper</p>	<p>Intracranial response to capmatinib after progression on crizotinib in a patient with MET exon 14 skipping non-small cell lung cancer-a case report.</p>	<p>Transl Lung Cancer Res.</p>	<p>2024</p>	<p>Jóri B, Bundschuh O, Falk M, Heukamp LC, Kluge A, Tiemann M, Willborn KC, Woitzik J, Griesinger F.</p>	<p>Transl Lung Cancer Res. 2024 Jul 30;13(7):1749-1755.</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Peer reviewed paper</p>	<p>Mobocertinib in Patients with EGFR Exon 20 Insertion-Positive Non-Small Cell Lung Cancer (MOON): An International Real-World Safety and Efficacy Analysis.</p>	<p>Int J Mol Sci.</p>	<p>2024</p>	<p>Illini O, Saalfeld FC, Christopoulos P, Duruisseaux M, Vikström A, Peled N, Demedts I, Dudnik E, Eisert A, Hashemi SMS, Janzic U, Kian W, Mohorcic K, Mohammed S, Silvoniemi M, Rothschild SI, Schulz C, Wessler C, Addeo A, Armster K, Itchins M, Ivanović M, Kauffmann-Guerrero D, Koivunen J, Kuon J, Pavlakis N, Piet B, Sebastian M, Velthaus-Rusik JL, Wannesson L, Wiesweg M, Wurm R, Albers-Leischner C, Aust DE, Janning M, Fabikan H, Herold S, Klimova A, Loges S, Sharapova Y, Schütz M, Weinlinger C, Valipour A, Overbeck TR, <b>Griesinger F</b>, Jakopovic M, Hochmair MJ, Wermke M.</p>	<p>Int J Mol Sci. 2024 Apr 3;25(7):3992.</p>
---	----------------------------	---	-----------------------	-------------	---	--

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Peer reviewed paper</p>	<p>Outcome of First-Line Treatment With Pembrolizumab According to KRAS/TP53 Mutational Status for Nonsquamous Programmed Death-Ligand 1-High (<math>\geq 50\%</math>) NSCLC in the German National Network Genomic Medicine Lung Cancer.</p>	<p>J Thorac Oncol.</p>	<p>2024</p>	<p>Bischoff P, Reck M, Overbeck T, Christopoulos P, Rittmeyer A, Lüders H, Kollmeier J, Kulhavy J, Kemper M, Reinmuth N, Röper J, Janning M, Sommer L, Aguinarte L, Koch M, Wiesweg M, Wessler C, Waller CF, Kauffmann-Guerrero D, Stenzinger A, Stephan-Falkenau S, Trautmann M, Lassmann S, Tiemann M, Klauschen F, Sebastian M, <b>Griesinger F</b>, Wolf J, Loges S, Frost N; National Network Genomic Medicine Lung Cancer (nNGM) Collaborator Group.</p>	<p>J Thorac Oncol. 2024 May;19(5):803-817.</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Peer reviewed paper</p>	<p>Patient-reported outcomes in advanced NSCLC before and during the COVID-19 pandemic: Real-world data from the German prospective CRISP Registry (AIO-TRK-0315).</p>	<p>Int J Cancer.</p>	<p>2024</p>	<p>Sebastian M, Eberhardt WEE, von der Heyde E, Dörfel S, Wiegand J, Schiefer C, Losem C, Jänicke M, Fleitz A, Zacharias S, Kaiser-Osterhues A, Hipper A, Dietel C, Bleckmann A, Benkelmann R, Boesche M, Grah C, Müller A, Griesinger F, Thomas M; CRISP Registry Group.</p>	<p>Int J Cancer. 2024 Jun 1;154(11):1967-1978</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Rationale and Design of the Phase II ANTELOPE Study of Atezolizumab, Carboplatin and nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab, Platinum and Pemetrexed in TTF-1 Negative, Metastatic Lung Adenocarcinoma (AIO-TRK-0122)	Clin Lung Cancer.	2023	Frost N, Bleckmann A, <b>Griesinger F</b> , Grohé C, Janning M, Kollmeier J, Reinmuth N, Sebastian M, Thomas M, Reck M.	Clin Lung Cancer. 2023 Sep;24(6):568-572
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	An Adjusted Treatment Comparison Comparing Amivantamab Versus Real-World Clinical Practice in Europe and the United States for Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer with Activating Epidermal Growth Factor Receptor Exon 20 Insertion Mutations.	Adv Ther.	2023	Chouaid C, Bosquet L, Girard N, Kron A, Scheffler M, <b>Griesinger F</b> , Sebastian M, Trigo J, Viteri S, Knott C, Rodrigues B, Rahhali N, Cabrieto J, Diels J, Perualila NJ, Schioppa CA, Sermon J, Toueg R, Erdmann N, Mielke J, Nematian-Samani M, Martin-Fernandez C, Pfairer I, Li T, Mahadevia P, Wolf J.	Adv Ther. 2023 Mar;40(3):1187-1203

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	National Network Genomic Medicine Lung Cancer (nNGM) Collaborator Group. Outcome of First-Line Treatment With Pembrolizumab According to KRAS/TP53 Mutational Status for Nonsquamous Programmed Death-Ligand 1-High (≥50%) NSCLC	German National Network Genomic <i>Medicine Lung Cancer. J Thorac Oncol.</i>	2023	Bischoff P, Reck M, Overbeck T, Christopoulos P, Rittmeyer A, Lüders H, Kollmeier J, Kulhavy J, Kemper M, Reinmuth N, Röper J, Janning M, Sommer L, Aguinarte L, Koch M, Wiesweg M, Wessler C, Waller CF, Kauffmann-Guerrero D, Stenzinger A, Stephan-Falkenau S, Trautmann M, Lassmann S, Tiemann M, Klauschen F, Sebastian M, <b>Griesinger F</b> , Wolf J, Loges S, Frost N	German National Network Genomic <i>Medicine Lung Cancer. J Thorac Oncol.</i> 2023 Dec 13:S1556-0864(23)02423-1.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Pralsetinib in patients with RET fusion-positive non-small cell lung cancer: A plain language summary of the ARROW study	Future Oncol	2023	Griesinger F, Curigliano G, Subbiah V, Baik CS, Tan DS, Lee DH, Misch D, Garralda E, Kim DW, van der Wekken AJ, Gainor JF, Paz-Ares L, Liu SV, Kalemkerian GP, Bowles DW, Mansfield AS, Lin JJ, Smoljanovic V, Rahman A, Zalutskaya A, Louie-Gao M, Boral AL, Mazières J.	Future Oncol. 2023 Nov 2.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Thoracic Oncology Highlights from the European Society for Medical Oncology Annual Meeting 2022	Oncol Res Treat. 2023	2023	Althoff FC, Bolt TA, Rost M, Atmaca A, Bleckmann A, <b>Griesinger F</b> , Tufman A, Overbeck TR	Oncol Res Treat. 2023;46(1-2):45-49.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	CRISP Registry Group. Prognostic factors in nonsmall cell lung cancer: insights from the German CRISP registry.	Eur Respir J.	2023	Metzenmacher M, <b>Griesinger F</b> , Hummel HD, Elender C, Schäfer H, de Wit M, Kaiser U, Kern J, Jänicke M, Spring L, Zacharias S, Kaiser-Osterhues A, Groth A, Hipper A, Zaun G, Dörfel S, Güldenzoph B, Müller L, Uhlig J, Thomas M, Sebastian M, Eberhardt WEE	Eur Respir J. 2023 Feb 2;61(2):2201336.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Early versus Delayed Tumor-Specific Therapy and Survival in Patients with Lung Cancer: A Retrospective Study.	Oncol Res Treat	2023	Geiken-Weinstock R, Reyners AKL, <b>Griesinger F</b> , Otremba BJ, Hoheisel M, Bäsecke J.	

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Radiation and Dose-densification of R-CHOP in Aggressive B-cell Lymphoma With Intermediate Prognosis: The UNFOLDER Study</p>	<p>Hemasphere</p>	<p>2023</p>	<p>Thurner L, Ziepert M, Berdel C, Schmidt C, Borchmann P, Kaddu-Mulindwa D, Viardot A, Witzens-Harig M, Dierlamm J, Haenel M, Metzner B, Wulf G, Lengfelder E, Keller UB, Frickhofen N, Nickelsen M, Gaska T, <b>Griesinger F</b>, Mahlberg R, Marks R, Shpilberg O, Lindemann HW, Soekler M, Fischer von Weikersthal L, Kiehl M, Roemer E, Bentz M, Krammer-Steiner B, Trappe R, de Nully Brown P, Federico M, Merli F, Engelhard M, Glass B, Schmitz N, Truemper L, Bewarder M, Hartmann F, Murawski N, Stilgenbauer S, Rosenwald A, Altmann B, Schmidberger H, Fleckenstein J, Loeffler M, Poeschel V, Held G.</p>	<p>Hemasphere. 2023 Jul 5;7(7):e904.</p>
---	-----------------------------	---	-------------------	-------------	--	--

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Radiation and Dose-densification of R-CHOP in Primary Mediastinal B-cell Lymphoma: Subgroup Analysis of the UNFOLDER Trial</p>	<p>Hemasphere.</p>	<p>2023</p>	<p>Held G, Thurner L, Poeschel V, Ott G, Schmidt C, Christofyllakis K, Viardot A, Borchmann P, Engel-Riedel W, Frickhofen N, Nickelsen M, Shpilberg O, Witzens-Harig M, <b>Griesinger F</b>, Krammer-Steiner B, Neubauer A, de Nully Brown P, Federico M, Glass B, Schmitz N, Wulf G, Truemper L, Bewarder M, Murawski N, Stilgenbauer S, Rosenwald A, Altmann B, Engelhard M, Schmidberger H, Fleckenstein J, Berdel C, Loeffler M, Ziepert M.</p>	<p>Hemasphere. 2023 Jul 5;7(7):e917</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Early versus Delayed Tumor-Specific Therapy and Survival in Patients with Lung Cancer: A Retrospective Study.</p>	<p>Oncol Res Treat</p>	<p>2023</p>	<p>Geiken-Weinstock R, Reyners AKL, <b>Griesinger F</b>, Otremba BJ, Hoheisel M, Bäsecke J.</p>	

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Radiation and Dose-densification of R-CHOP in Aggressive B-cell Lymphoma With Intermediate Prognosis: The UNFOLDER Study</p>	<p>Hemasphere</p>	<p>2023</p>	<p>Thurner L, Ziepert M, Berdel C, Schmidt C, Borchmann P, Kaddu-Mulindwa D, Viardot A, Witzens-Harig M, Dierlamm J, Haenel M, Metzner B, Wulf G, Lengfelder E, Keller UB, Frickhofen N, Nickelsen M, Gaska T, <b>Griesinger F</b>, Mahlberg R, Marks R, Shpilberg O, Lindemann HW, Soekler M, Fischer von Weikersthal L, Kiehl M, Roemer E, Bentz M, Krammer-Steiner B, Trappe R, de Nully Brown P, Federico M, Merli F, Engelhard M, Glass B, Schmitz N, Truemper L, Bewarder M, Hartmann F, Murawski N, Stilgenbauer S, Rosenwald A, Altmann B, Schmidberger H, Fleckenstein J, Loeffler M, Poeschel V, Held G.</p>	<p>Hemasphere. 2023 Jul 5;7(7):e904.</p>
---	-----------------------------	---	-------------------	-------------	--	--

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Radiation and Dose-densification of R-CHOP in Primary Mediastinal B-cell Lymphoma: Subgroup Analysis of the UNFOLDER Trial</p>	<p>Hemasphere.</p>	<p>2023</p>	<p>Held G, Thurner L, Poeschel V, Ott G, Schmidt C, Christofyllakis K, Viardot A, Borchmann P, Engel-Riedel W, Frickhofen N, Nickelsen M, Shpilberg O, Witzens-Harig M, <b>Griesinger F</b>, Krammer-Steiner B, Neubauer A, de Nully Brown P, Federico M, Glass B, Schmitz N, Wulf G, Truemper L, Bewarder M, Murawski N, Stilgenbauer S, Rosenwald A, Altmann B, Engelhard M, Schmidberger H, Fleckenstein J, Berdel C, Loeffler M, Ziepert M.</p>	<p>Hemasphere. 2023 Jul 5;7(7):e917</p>
---	-----------------------------	---	--------------------	-------------	---	---

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungenkarzinoms [Prevention, Diagnosis, Therapy, and Follow-up of Lung Cancer - Interdisciplinary Guideline of the German Respiratory Society and the German Cancer Society - Abridged Version].	Pneumologie	2023	Schütte W, Gütz S, Nehls W, Blum TG, Brückl W, Buttman-Schweiger N, Büttner R, Christopoulos P, Delis S, Deppermann KM, Dickgreber N, Eberhardt W, Eggeling S, Fleckenstein J, Flentje M, Frost N, <b>Griesinger F</b> , Grohé C, Gröschel A, Guckenberger M, Hecker E, Hoffmann H, Huber RM, Junker K, Kauczor HU, Kollmeier J, Kraywinkel K, Krüger M, Kugler C, Möller M, Nestle U, Passlick B, Pfannschmidt J, Reck M, Reinmuth N, Rübe C, Scheubel R, Schumann C, Sebastian M, Serke M, Stoelben E, Stuschke M, Thomas M, Tufman A, Vordermark D, Waller C, Wolf J, Wolf M, Wormanns D.	Pneumologie. 2023 Oct;77(10):671-813. German
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Older patients with EGFR mutation-positive non-small cell lung cancer treated with afatinib in clinical practice: A subset analysis of the non-interventional GIDEON study.	J Geriatr Oncol.	2023	Brueckl WM, Reck M, Schäfer H, Neben K, <b>Griesinger F</b> , Rawluk J, Krüger S, Kokowski K, Ficker JH, Möller M, Schueler A, Laack E.	J Geriatr Oncol. 2023 Jan;14(1):101394.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Clinical benefit and cost-effectiveness analysis of liquid biopsy application in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): a modelling approach.	J Cancer Res Clin Oncol	2023	Englmeier F, Bleckmann A, Brückl W, <b>Griesinger F</b> , Fleitz A, Nagels K.	J Cancer Res Clin Oncol. 2023 Apr;149(4):1495-1511.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Association between treatment and improvements in overall survival of patients with advanced/metastatic non-small cell lung cancer since 2011: A study in the United States, Canada, and Germany using retrospective real-world databases.	Cancer	2023	Griesinger F, Ramagopalan S, Cheung WY, Wilke T, Mueller S, Gupta A, O'Sullivan DE, Arora P, Brenner DR, Froelich C, Inskip J, Maywald U, Subbiah V.	Cancer. 2023 Nov 7.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Checkpoint inhibitor monotherapy in potentially trial-eligible or trial-ineligible metastatic NSCLC patients in the German prospective CRISP Registry real-world cohort (AIO-TRK-0315).	JTO Clinical and Research Reports.	2023	Griesinger Frank, Sebastian Martin, Brueckl, Wolfgang Hummel, Horst-Dieter Jaeschke, Bastian Kern, Jens Wessler, Claas Jänicke, Martina Fleitz, Annette Zacharias, Stefan Hipper, Annette Groth, Annika Weichert, Wilko Dörfel, Steffen Petersen, Volker Schroeder, Jan Wilke, Jochen Eberhardt, Wilfried Thomas, Michael.	JTO Clinical and Research Reports. 100626.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	1329P FIND: A phase II study to evaluate the efficacy of erdafitinib in FGFR-altered NSCLC.	Annals of Oncology	2023	Nogova L. Malchers, Florian Hillmer, Axel Terjung, I. Scharpenseel, H. Merkelbach-Bruse, Sabine Scheel, Andreas Siemanowski, Janna Scheffler, Matthias Frank, J. Heiden, P. Hummel, H-D Wermke, Martin Grohe, C. Kron, A. Reinmuth N., Griesinger, Frank, Thomas, R. Büttner, R. Wolf, Jürgen.	Annals of Oncology. 34. S767.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Checkpointhemmung beim NSCLC: Was ist und was kommt?	InFo Hämatologie + Onkologie.	2023	Griesinger, Frank.	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		Erratum zu: Was können Register leisten?.	Prävention und Gesundheitsförderung	2023	Griesinger Frank; Jänicke Martina.	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Thoracic oncology - metastatic stages	Der Onkologe	2022	Roeper, Julia; Nikolaj, Frost; Martin, Wermke; Felix C., Saalfeld; Daniel, Heudobler; Tobias, Pukrop; Melanie, Janning; Jonas, Kuon; Rieke, Fischer; Lucia, Nogova; Petros, Christopoulos; Frank, Griesinger	

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Prospective, Noninterventional Study of Nivolumab in Real-world Patients With Locally Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer After Prior Chemotherapy (ENLARGE-Lung)	Immunother	2022	Sebastian, M.; Gröschel, A.; Gütz, S.; Schulz, H.; Müller-Huesmann, H.; Liersch, R.; von der Heyde, E.; Wiegand, J.; Ukena, D.; Bargon, J.; Schütte, W.; Riera-Knorrenschild, J.; Fischer, J.R.; Griesinger, F.; Allan, V.; Waldenberger, D.; Schumann, C	Immunother. 2022 Feb-Mar 01;45(2) S. 89-99
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	German Rectal Cancer Study Group. Chemoradiotherapy Plus Induction or Consolidation Chemotherapy as Total Neoadjuvant Therapy for Patients With Locally Advanced Rectal Cancer: Long-term Results of the CAO/ARO/AIO-12 Randomized Clinical Trial	JAMA Oncol	2022	Fokas, E.; Schlenka-Lange, A.; Polat, B.; Klautke, G.; Grabenbauer, G.G.; Fietkau, R.; Kuhnt, T.; Staib, L.; Brunner, T.; Grosu, A.L.; Kirste, S.; Jacobasch, L.; Allgäuer, M.; Flentje, M.; Germer, C.T.; Grützmann, R.; Hildebrandt, G.; Schwarzbach, M.; Bechstein, W.O.; Sülberg, H.; Friede, T.; Gaedcke, J.; Ghadimi, M.; Hofheinz, R.D.; Rödel, C	JAMA Oncol. 2022 Jan 1; S. 8 (1):e215445
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Pathologic responses in oligometastatic NSCLC patients treated with neoadjuvant immune checkpoint blockade with and without chemotherapy followed by surgery	Lung Cancer	2022	Boch, T.; Frost, N.; Sommer, L.; Overbeck, T.R.; Michaeli, C.T.; Szuszies, C.J.; Rieckmann, L.M.; Beumer, N.; Imbusch, C.D.; Winter, H.; Thomas, M.; Roeper, J.; Janning, M.; Griesinger, F.; Wermke, M.; Loges, S	Lung Cancer. 2022 Feb 164, S. 46-51, Epub 2021 Nov; 23.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Improving professional health literacy in hospitals: study protocol of a participatory codesign and implementation study	BMJ Open	2021	Lubasch, J.S.; Voigt-Barbarowicz, M.; Lippke, S.; De Wilde, R.L.; Griesinger, F.; Lazovic, D.; Ocampo Villegas, P.C.; Roeper, J.; Salzmann, D.; Seeber, G.H.; Torres-de-la-Roche, L.A.; Weyhe, D.; Ansmann, L.; Brütt, A.L	BMJ Open. 2021 Aug 16;11(8):e045835
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Comparison of Resistance Spectra after First and Second Line Osimertinib Treatment Detected by Liquid Biopsy	Cancers	2021	Jóri, B.; Schatz, S.; Kaller, L.; Kah, B.; Roeper, J.; Ramdani, H.O.; Diehl, L.; Hoffknecht, P.; Grohé, C.; Griesinger, F.; Tiemann, M.; Heukamp, L.C.; Falk, M.:	Cancers (Basel). 2021 Jun 8;13(12):2861
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Tepotinib Efficacy and Safety in Patients with <i>MET</i> Exon 14 Skipping NSCLC: Outcomes in Patient Subgroups from the VISION Study with Relevance for Clinical Practice	Clin Cancer Res	2021	Le, X.; Sakai, H.; Felip, E.; Veillon, R.; Garassino, M.C.; Raskin, J.; Cortot, A.B.; Viteri, S.; Mazieres, J.; Smit, E.F.; Thomas, M.; Iams, W.T.; Cho, B.C.; Kim, H.R.; Yang, J.C.; Chen, Y.M.; Patel, J.D.; Bestvina, C.M.; Park, K.; Griesinger, F.; Johnson, M.; Gottfried, M.; Britschgi, C.; Heymach, J.; Sikoglu, E.; Berghoff, K.; Schumacher, K.M.; Bruns, R.; Otto, G.; Paik, P.K.:	Clin Cancer Res. 2021 Nov 17.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	European and US Real-World Treatment Patterns in Patients with Epidermal Growth Factor Receptor Mutation-Positive. Non-Small Cell Lung Cancer: A Retrospective Medical Record Review	Drugs Real World Outcomes	2021	Shah, R.; Girard, N.; Nagar, S.P.; Griesinger, F.; Roeper, J.; Davis, K.L.; Karimi, P.; Sawyer, W.; Yu, N.; Taylor, A.; Feliciano, J	Drugs Real World Outcomes. 2021 Dec;8(4) S. 537-545
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Neoadjuvant and adjuvant end-points in health technology assessment in oncology	Eur J Cancer	2021	Harbeck, N.; Schneeweiss, A.; Thuss-Patience, P.; Miller, K.; Garbe, C.; Griesinger, F.; Eberhardt, W.E.E.; Klussmann, J.P.; Wollenberg, B.; Grimm, M.O.; Zander, T.; Lüftner, D.	Eur J Cancer. 2021 Apr; 147 S. 40-50
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	BRAF mutations and BRAF mutation functional class have no negative impact on the clinical outcome of advanced NSCLC and associate with susceptibility to immunotherapy	Eur J Cancer	2021	Wiesweg, M.; Preuß, C.; Roeper, J.; Metzenmacher, M.; Eberhardt, W.; Stropiep, U.; Wedeken, K.; Reis, H.; Herold, T.; Darwiche, K.; Aigner, C.; Stuschke, M.; Schildhaus, H.U.; Schmid, K.W.; Falk, M.; Heukamp, L.; Tiemann, M.; Griesinger, F.; Schuler, M.	Eur J Cancer. 2021 May;149 S. 211-221
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Optimizing therapy sequence to prevent patient attrition in EGFR mutation-positive advanced or metastatic NSCLC	Future Oncol	2021	Roeper, J.; Kurz, S.; Grohé, C.; Griesinger, F.	Future Oncol. 2021 Feb;17(4) S. 471-486

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Brigatinib Versus Crizotinib in ALK Inhibitor-Naive Advanced ALK-Positive NSCLC: Final Results of Phase 3 ALTA-1L Trial	J Thorac Oncol	2021	Camidge, D.R.; Kim H.R.; Ahn, M.J., Yang, J.C.H.; Han, J.Y.; Hochmair, M.J.; Lee, K.H.; Delmonte, A; Garcia Campelo, M.R.; Kim, D.W.; Griesinger, F.; Felip, E.; Califano, R.; Spira, Al.; Gettinger, S.N.; Tiseo, M; Lin, H.M.; Liu, Y.; Vranceanu, F.; Niu, H.; Zhang, P.; Popat, S	J Thorac Oncol. 2021, Dec. 16(12), S. 2091-2108
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	CRISP Registry Group. Corrigendum to "Biomarker testing in non-small cell lung cancer in routine care: Analysis of the first 3,717 patients in the German prospective, observational, nation-wide CRISP registry (AIO-TRK-0315)" [Lung Cancer 152 (2021) 174-184]	Lung Cancer	2021	Griesinger, F.; Eberhardt, W.; Nusch, A.; Reiser, M.; Zahn, M.O.; Maintz, C.; Bernhardt, C.; Losem, C.; Stenzinger, A.; Heukamp, L.C.; Büttner, R.; Marschner, N.; Jänicke, M.; Fleitz, A.; Spring, L.; Sahlmann, J.; Karatas, A.; Hipper, A.; Weichert, W.; Heilmann, M.; Sadjadian, P.; Gleiber, W.; Grah, C.; Waller, C.F.; Reck, M.; Rittmeyer, A.; Christopoulos, P.; Sebastian, M.; Thomas, M.	Lung Cancer. 2021 Jul;157:167, Lung Cancer. 2021 Feb;152:174-184.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>CRISP Registry Group. Biomarker testing in non-small cell lung cancer in routine care: Analysis of the first 3,717 patients in the German prospective, observational, nation-wide CRISP Registry (AIO-TRK-0315)</p>	<p>Lung Cancer</p>	<p>2021</p>	<p>Griesinger, F.; Eberhardt, W.; Nusch, A.; Reiser, M.; Zahn, M.O.; Maintz, C.; Bernhardt, C.; Losem, C.; Stenzinger, A.; Heukamp, L.C.; Büttner, R.; Marschner, N.; Jänicke, M.; Fleitz, A.; Spring, L.; Sahlmann, J.; Karatas, A.; Hipper, A.; Weichert, W.; Heilmann, M.; Sadjadian, P.; Gleiber, W.; Grah, C.; Waller, C.F.; Reck, M.; Rittmeyer, A.; Christopoulos, P.; Sebastian, M.; Thomas, M.:</p>	<p>Lung Cancer. 2021 Feb, 152 S. 174-184, Lung Cancer. 2021 Jul, 157:167</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Real-world treatment outcomes with brigatinib in patients with pretreated ALK+ metastatic non-small cell lung cancer</p>	<p>Lung Cancer</p>	<p>2021</p>	<p>Popat, S.; Brustugun, O.T.; Cadranel, J.; Felip, E.; Garassino, M.C.; Griesinger, F.; Helland, Å.; Hochmair, M.; Pérol, M.; Bent-Ennakhil, N.; Kruhl, C.; Novello, S.</p>	<p>Lung Cancer. 2021 Jul; 157 S. 9-16</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>CRISP Registry Group. KRAS G12C-mutated advanced non-small cell lung cancer: A real-world cohort from the German prospective, observational, nation-wide CRISP Registry (AIO-TRK-0315).</p>	<p>Lung Cancer</p>	<p>2021</p>	<p>Sebastian, M.; Eberhardt, W.E.E.; Hoffknecht, P.; Metzenmacher, M.; Wehler, T.; Kokowski, K.; Alt, J.; Schütte, W.; Büttner, R.; Heukamp, L.C.; Stenzinger, A.; Jänicke, M.; Fleitz, A.; Zacharias, S.; Dille, S.; Hipper, A.; Sandberg, M.; Weichert, W.; Groschek, M.; von der Heyde, E.; Rauh, J.; Dechow, T.; Thomas, M.; Griesinger, F.</p>	<p>Lung Cancer. 2021 Apr;154 S. 51-61</p>
<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Zeitschriftenaufsatz</p>	<p>Diagnostik und Therapie von Tumoren mit NTRK-Genfusionen [Diagnosis and therapy of tumors with NTRK gene fusion]</p>	<p>Pathologe</p>	<p>2021</p>	<p>Stenzinger, A.; van Tilburg, C.M.; Tabatabai, G.; Länger, F.; Graf, N.; Griesinger, F.; Heukamp, L.C.; Hummel, M.; Klingebiel, T.; Hettmer, S.; Vokuhl, C.; Merkelbach-Bruse, S.; Overkamp, F.; Reichardt, P.; Scheer, M.; Weichert, W.; Westphalen, C.B.; Bokemeyer, C.; Ivanyi, P.; Loges, S.; Schirmacher, P.; Wörmann, B.; Bielack, S.; Seufferlein, T.T.W.</p>	<p>Pathologe. 2021 Feb;42(1) S. 103-115</p>

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Biomarker-stratifizierte Therapie des nichtkleinzelligen Lungenkarzinoms [When to Test in Biomarker-stratified Therapy of Non-small Cell Lung Cancer - Biomarker-stratified Therapy of Non-small cell lung cancer: When and What to Test?]	Pneumologie	2021	Griesinger, F.; Thomas, M.:	Pneumologie, 2021 Sep; 75(9):641-643
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Lorlatinib in pretreated ALK- or ROS1-positive lung cancer and impact of TP53 co-mutations: results from the German early access program	Ther Adv Med Oncol	2021	Frost, N.; Christopoulos, P.; Kauffmann-Guerrero, D.; Stratmann, J.; Riedel, R.; Schaefer, M.; Alt, J.; Gütz, S.; Christoph, D.C.; Laack, E.; Faehling, M.; Fischer, R.; Fenchel K, Haen S, Heukamp L, Schulz C, Griesinger F.	Ther Adv Med Oncol. 2021 Feb 9;13:1758835920980558
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	A randomized, multicenter phase II study comparing efficacy, safety and tolerability of two dosing regimens of cisplatin and pemetrexed in patients with advanced or metastatic non-small-cell lung cancer	Ther Adv Med Oncol	2021	Metzenmacher, M.; Kopp, H.G.; Griesinger, F.; Reinmuth, N.; Sebastian, M.; Serke, M.; Waller, C.F.; Thomas, M.; Eggert, J.; Schmid-Bindert, G.; Hoiczky, M.; Christoph, D.C.; Kimmich, M.; Deuß, B.; Seifert, S.; Held, S.; Schuler, M.; Herold, T.; Breitenbuecher, F.; Eberhardt, W.E.E.	Ther Adv Med Oncol. 2021 Mar 9;13

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	Afatinib as first-line treatment in patients with <i>EGFR</i>-mutated non-small cell lung cancer in routine clinical practice	Ther Adv Med Oncol.	2021	Brückl, W.M.; Reck, M.; Griesinger, F.; Schäfer, H.; Kortsik, C.; Gaska, T.; Rawluk, J.; Krüger, S.; Kokowski, K.; Budweiser, S.; Ficker, J.H.; Hoffmann, C.; Schüler, A.; Laack, E.	Ther Adv Med Oncol. 2021 May 6;13
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenaufsatz	TP53 co-mutations as an independent prognostic factor in 2nd and further line therapy—EGFR mutated non-small cell lung cancer IV patients treated with osimertinib		2021	Roeper, Julia; Petros, Christopoulos; Markus, Falk; Lukas Carl, Heukamp; Markus, Tiemann; Albrecht, Stenzinger; Michael, Thomas; Frank, Griesinger	
Universitätsklinik für Gynäkologie	Peer reviewed paper	Is preoperative imaging of sentinel lymph node in breast cancer necessary? A retrospective case control study.	Breast.	2025	Reinhardt MJ, Ohmstede B, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL	Breast. 2025;79:103856. doi: 10.1016/j.breast.2024.103856.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Peer reviewed paper	Ultrasound genomics reveals a signature for predicting breast cancer prognosis and therapy response.	Cancer Biother Radiopharm	2025	Li Q, Chen B, Torres-de la Roche LA, Gong Z, Wang G, Zhuo R, De Wilde RL, Chen X, Wang W.	Cancer Biother Radiopharm. 2025;40:54-61. doi:10.1089/cbr.2024.0127
Universitätsklinik für Gynäkologie	Peer reviewed paper	Oncologic outcomes of young breast cancer patients according to tumor biology.	Cancers.	2025	Henzler M, Willborn KC, Janni W, Huober J, Lukac S, Otremba B, Shi W, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL	Cancers. 2025;17:1333. doi:10.3390/cancers17081333
Universitätsklinik für Gynäkologie	Peer reviewed paper	Ultrasound genomics related mitochondrial gene signature for prognosis and neoadjuvant chemotherapy resistance in triple negative breast cancer	Oncol Res	2025	5. Huang H, Wang G, Zeng D, Torres-de la Roche LA, Zhuo R, De Wilde RL, Wang W, Kahlert UD, Shi W.	Oncol Res. 2025;33:631-640. doi: 10.32604/or.2024.054642

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Peer reviewed paper	High expression of complement 3 enhances the efficacy of neoadjuvant chemotherapy prior to oncoplastic surgery for HER2-positive breast cancer	Cancer Biother Radiopharm	2025	7. Chen B, Huang L, Morui G, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL, Shi W, Liu H, Gong Z.	Cancer Biother Radiopharm. 2025;doi:10.1089/cbr.2025.0038
Universitätsklinik für Gynäkologie	Metaanalysis	First line endocrine therapy for hormone receptor positive and HER 2 negative metastatic breast cancer: a Bayesian network meta analysis.	Oncology Letters	2024	Jiang YC, Yang JJ, Zhang HT, Zhuo R, de La Roche S, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL, Dong J.	Oncol Lett. 2024;28:513. PMID: 39247493.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Ultrasound Genomics Reveals a Signature for Predicting Breast Cancer Prognosis and Therapy Response.	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals	2024	Li Q, Chen B, Torres-de la Roche LA, Gong Z, Wang G, Zhuo R, De Wilde RL, Chen X, Wang W.	Cancer Biother Radiopharm. 2024. doi:10.1089/cbr.2024.0127.PMID: 39315921.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Metaanalyse	First line endocrine therapy for hormone receptor positive and HER 2 negative metastatic breast cancer: a Bayesian network meta analysis.	Oncology Letters	2024	Jiang YC, Yang JJ, Zhang HT, Zhuo R, de La Roche S, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL, Dong J.	Oncol Lett. 2024;28:513. doi: 10.3892/ol.2024.14646 . PMID: 39247493.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Metaanalysis	First line endocrine therapy for hormone receptor positive and HER 2 negative metastatic breast cancer: a Bayesian network meta analysis.	Oncology Letters	2024	Jiang YC, Yang JJ, Zhang HT, Zhuo R, de La Roche S, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL, Dong J.	Oncol Lett. 2024;28:513. PMID: 39247493.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Ultrasound Genomics Reveals a Signature for Predicting Breast Cancer Prognosis and Therapy Response.	Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals	2024	Li Q, Chen B, Torres-de la Roche LA, Gong Z, Wang G, Zhuo R, De Wilde RL, Chen X, Wang W.	Cancer Biother Radiopharm. 2024. doi:10.1089/cbr.2024.0127.PMID: 39315921.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Metaanalyse	First line endocrine therapy for hormone receptor positive and HER 2 negative metastatic breast cancer: a Bayesian network meta analysis.	Oncology Letters	2024	Jiang YC, Yang JJ, Zhang HT, Zhuo R, de La Roche S, Torres-de la Roche LA, De Wilde RL, Dong J.	Oncol Lett. 2024;28:513. doi: 10.3892/ol.2024.14646 . PMID: 39247493.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Ovarian dysgerminoma - challenging presurgical diagnosis and mini-mally invasive treatment.	Archives of Clinical and Medical Case Reports	2023	Otto K, Ebertz O, Matsingou C, Andrikos D, De Wilde RL, Krentel H	Arch Clin Med Case Rep. 2023;7:66-69. doi: 10.26502/acmcr.96550573. PMID: 36873804.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Trends and variation in treatment of early breast cancer in European certified breast centres: an EUSOMA-based analysis.	European Journal of Cancer	2023	van Walle L, Verhoeven D, Marotti L, Ponti A, Tomatis M, Rubio IT, De Wilde RL et EUSOMA Working Group.	Eur J Cancer. 2023;192:113244. doi: 10.1016/j.ejca.2023.113244. PMID: 37633095.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	. Hormonal Contraception and the Risk of Breast Cancer in Women of Reproductive Age: A Meta-Analysis. Cancers.2023;15:5624. doi.10.3390/cancers15235624.	Cancers	2023	Torres-de la Roche LA, Acevedo-Mesa A, Lizarazo IL, Devassy R, Becker S, Krentel H, De Wilde RL	Cancers.2023;15:5624. doi.10.3390/cancers15235624.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Ovarian dysgerminoma - challenging presurgical diagnosis and mini-mally invasive treatment.	Archives of Clinical and Medical Case Reports	2023	Otto K, Ebertz O, Matsingou C, Andrikos D, De Wilde RL, Krentel H	Arch Clin Med Case Rep. 2023;7:66-69. doi: 10.26502/acmcr.96550573. PMID: 36873804.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Trends and variation in treatment of early breast cancer in European certified breast centres: an EUSOMA-based analysis.	European Journal of Cancer	2023	van Walle L, Verhoeven D, Marotti L, Ponti A, Tomatis M, Rubio IT, De Wilde RL et EUSOMA Working Group.	Eur J Cancer. 2023;192:113244. doi: 10.1016/j.ejca.2023.113244. PMID: 37633095.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	. Hormonal Contraception and the Risk of Breast Cancer in Women of Reproductive Age: A Meta-Analysis. <i>Cancers</i> .2023;15:5624. doi.10.3390/cancers15235624.	Cancers	2023	Torres-de la Roche LA, Acevedo-Mesa A, Lizarazo IL, Devassy R, Becker S, Krentel H, De Wilde RL	<i>Cancers</i> .2023;15:5624. doi.10.3390/cancers15235624.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Evaluation of complications, conversion rate, malignancy rate, and, surgeon's experience in laparoscopic assisted supracervical hysterectomy (LASH) of 1274 large uteri: A retrospective study.	Acta Obstetrica Gynecology Scandinavia	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Krentel H, De Wilde RL.	<i>Acta Obstet Gynecol Scand</i> . 2022;101:1450-1457. doi: 10.1111/aogs.14468. PMID:36203317.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontier Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	<i>Front Oncol</i> . 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	New Insights on the Minimal-Invasive Therapy of Cervical Cancer.	Journal Clinical Medicine	2022	Gasimli K, Wilhelm L, Becker S, De Wilde RL, Tahmasbi Rad M.	<i>J Clin Med</i> . 2022;11:4919. doi.org/10.3390/jcm11164919. PMID: 36013158.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic Salpingectomy during Hysterectomy for Benign Disease: A Prospective Study to Evaluate High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Precursors.	Journal Clinical Medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	<i>J Clin Med</i> . 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Evaluation of complications, conversion rate, malignancy rate, and, surgeon's experience in laparoscopic assisted supracervical hysterectomy (LASH) of 1274 large uteri: A retrospective study.	Acta Obstetrica Gynecology Scandinavia	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Krentel H, De Wilde RL.	Acta Obstet Gynecol Scand. 2022;101:1450-1457. doi: 10.1111/aogs.14468. PMID:36203317.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontier Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	New Insights on the Minimal-Invasive Therapy of Cervical Cancer.	Journal Clinical Medicine	2022	Gasimli K, Wilhelm L, Becker S, De Wilde RL, Tahmasbi Rad M.	J Clin Med. 2022;11:4919. doi.org/10.3390/jcm11164919. PMID: 36013158.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic Salpingectomy during Hysterectomy for Benign Disease: A Prospective Study to Evaluate High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Precursors.	Journal Clinical Medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	PSRR: a web server for predicting the regulation of miRNAs expression by small molecules.	Frontiers Molecular Biosciences	2022	Yu F, Li B, Sun J, Qi J, De Wilde RL, Torres-de la Roche LA, Li C, Ahmad S, Shi W, Li X, Chen Z.	Front Mol Biosci. 2022;9:817294. doi.org/10.3389/fmolb.2022.817294
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers Oncology	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	Front Oncol. 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Current clinical practice and outcome of neoadjuvant chemotherapy for early breast cancer: analysis of individual data from 94,638 patients treated in 55 breast cancer centers.	Journal Cancer Research Clinical Oncology	2022	Ortmann O., Blohmer J.U., Sibert NT, Brucker S, Janni W, Wöckel A, Scharl A, Dieng S, Ferencz J, Inwald EC, Wesselmann S, Kowalski C, De Wilde RL et al for 55 breast cancer centers certified by the German Cancer Society.	J Cancer Res Clin Oncol. 2022: doi:10.1007/s00432-022-03938-x. PMID:35380257.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal Clinical Medicine	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;11(5):1379. doi: 10.3390/jcm11051379. PMID: 35268472.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	PSRR: a web server for predicting the regulation of miRNAs expression by small molecules.	Frontiers Molecular Biosciences	2022	Yu F, Li B, Sun J, Qi J, De Wilde RL, Torres-de la Roche LA, Li C, Ahmad S, Shi W, Li X, Chen Z.	Front Mol Biosci. 2022;9:817294. doi.org/10.3389/fmolb.2022.817294
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers Oncology	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	Front Oncol. 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Current clinical practice and outcome of neoadjuvant chemotherapy for early breast cancer: analysis of individual data from 94,638 patients treated in 55 breast cancer centers.	Journal Cancer Research Clinical Oncology	2022	Ortmann O., Blohmer J.U., Sibert NT, Brucker S, Janni W, Wöckel A, Scharl A, Dieng S, Ferencz J, Inwald EC, Wesselmann S, Kowalski C, De Wilde RL et al for 55 breast cancer centers certified by the German Cancer Society.	J Cancer Res Clin Oncol. 2022: doi:10.1007/s00432-022-03938-x. PMID:35380257.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal Clinical Medicine	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;11(5):1379. doi: 10.3390/jcm11051379. PMID: 35268472.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Classification of triple-negative breast cancer based on immune cell infiltration. Submitted to: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents.	European Journal of Gynecology and Obstetrics	2022	Shi W, Torres-de la Roche LA, Zhuo R, De Wilde RL.	In review
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Artificial ovary in combination with stem cells.	Frontiers in Medicine, section Obstetrics and Gynecology.	2022	Chen J Torres-de La Roche LA, Isachenko V, Li Y, Huang H, Shi W, Yan X, Chen Q.	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, gong Z, Dong J, Zeng J, Chen Z, Wu R, Zhuo R, De Wilde RL. Submitted to	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal of Clinical Medicine Special Issue Challenges and controversies in minimally invasive surgery: What is really new in gynecological surgery?. JCM	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Classification of triple-negative breast cancer based on immune cell infiltration.	European Journal of Gynecology and Obstetrics	2022	Shi W, Torres-de la Roche LA, Zhuo R, De Wilde RL.	<i>Research Square</i> ; 2020. DOI: 10.21203/rs.3.rs-43664/v1.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Artificial ovary in combination with stem cells.	Frontiers in Medicine, section Obstetrics and Gynecology.	2022	Chen J, Torres-de la Roche LA, Kahlert UD, Isachenko V, Huang H, Hennefründ J, Yan X, Chen Q, Shi W, Li Y.	Front Med (Lausanne). 2022 Mar 17;9:837022. doi: 10.3389/fmed.2022.837022. PMID: 35372399; PMCID: PMC8969104.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Zeng J, Chen Z, Wu R, Zhuo R, De Wilde RL. Submitted to	<i>Front Oncol.</i> 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	<i>Front Oncol.</i> 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Impact on sexual life in women treated with LASH versus LAVH.	Journal of Surgery	2022	Tchartchian G, Cezar C, Bojahr B, Gladchuck I, Torres-de la Roche LA, Krentel H, De Wilde RL.	<i>J Surg.</i> 2022;7:1496. doi:10.29011/2575-9760.001496.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prevalence of adenomyosis in women undergoing hysterectomy for abnormal uterine bleeding, pelvic pain or uterine prolapse: a retrospective cohort study.	Annals of medicine and surgery	2022	Krentel H, De Wilde RL	<i>Annals Med Surg.</i> 2022;78:103809. doi: 10.1016/j.amsu.2022.103809. PMID:35734686
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers in oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	<i>Front Oncol.</i> 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Rates of severe complications in patients undergoing colorectal surgery for deep endometriosis-a retrospective multicenter observational study.	Acta of Obstetrics and Gynecology Scandinavia	2022	Hudelist G, Korell M, Burkhardt M, Chvatal R, Darici E, Dimitrova D, Drahonovsky J, Haj Hamoud B, Hornung D, Krämer B, Noe G, Oppelt P, Schäfer SD, Seeber B, Ulrich UA, Wenzl R, De Wilde RL, Wimberger P, Senft B, Keckstein J, Montanari E, Vaineau C, Sillem M.	<i>Acta Obstet Gynecol Scand.</i> 2022;101:1057-1064. doi: 10.1111/aogs.14418. PMID: 35818905.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	To laparoscopically preserve fertility in intraabdominal giant myoma with application of contained in-bag morcellation: mission impossible?	Journal of clinical medicine	2022	Devassy R, Torres-de la Roche LA, San Juan J, Krentel H, Becker S, De Wilde RL, Soliman A.	J Clin Med. 2022;11:4531. doi:10.3390/jcm11154531. PMID: 35956146.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic salpingectomy during hysterectomy for benign disease: a prospective study to evaluate high-grade serous ovarian carcinoma precursors.	Journal of clinical medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Advanced cervical stump cancer after laparoscopic subtotal hysterectomy: a case report of imaging, laparoscopic staging and treatment approach.	Biomed Central women's health	2022	Andrikos D, Andrikos A, Naem A, Ebertz O, Devassy R, De Wilde RL, Khamou M, Krentel H.	BMC Womens Health. 2023;23:281. doi: 10.1186/s12905-023-02428-7. PMID:37221579.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Evaluation of complications, conversion rate, malignancy rate, and, surgeon's experience in laparoscopic assisted supracervical hysterectomy (LASH) of 1274 large uteri: A retrospective study.	Acta Obstetrica Gynecology Scandinavia	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Krentel H, De Wilde RL.	Acta Obstet Gynecol Scand. 2022;101:1450-1457. doi: 10.1111/aogs.14468. PMID:36203317.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontier Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	New Insights on the Minimal-Invasive Therapy of Cervical Cancer.	Journal Clinical Medicine	2022	Gasimli K, Wilhelm L, Becker S, De Wilde RL, Tahmasbi Rad M.	J Clin Med. 2022;11:4919. doi.org/10.3390/jcm11164919. PMID: 36013158.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic Salpingectomy during Hysterectomy for Benign Disease: A Prospective Study to Evaluate High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Precursors.	Journal Clinical Medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Evaluation of complications, conversion rate, malignancy rate, and, surgeon's experience in laparoscopic assisted supracervical hysterectomy (LASH) of 1274 large uteri: A retrospective study.	Acta Obstetrica Gynecology Scandinavia	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Krentel H, De Wilde RL.	Acta Obstet Gynecol Scand. 2022;101:1450-1457. doi: 10.1111/aogs.14468. PMID:36203317.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontier Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	New Insights on the Minimal-Invasive Therapy of Cervical Cancer.	Journal Clinical Medicine	2022	Gasimli K, Wilhelm L, Becker S, De Wilde RL, Tahmasbi Rad M.	J Clin Med. 2022;11:4919. doi.org/10.3390/jcm11164919. PMID: 36013158.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic Salpingectomy during Hysterectomy for Benign Disease: A Prospective Study to Evaluate High-Grade Serous Ovarian Carcinoma Precursors.	Journal Clinical Medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	PSRR: a web server for predicting the regulation of miRNAs expression by small molecules.	Frontiers Molecular Biosciences	2022	Yu F, Li B, Sun J, Qi J, De Wilde RL, Torres-de la Roche LA, Li C, Ahmad S, Shi W, Li X, Chen Z.	Front Mol Biosci. 2022;9:817294. doi.org/10.3389/fmolb.2022.817294

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers Oncology	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	Front Oncol. 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Current clinical practice and outcome of neoadjuvant chemotherapy for early breast cancer: analysis of individual data from 94,638 patients treated in 55 breast cancer centers.	Journal Cancer Research Clinical Oncology	2022	Ortmann O., Blohmer J.U., Sibert NT, Brucker S, Janni W, Wöckel A, Scharl A, Dieng S, Ferencz J, Inwald EC, Wesselmann S, Kowalski C, De Wilde RL et al for 55 breast cancer centers certified by the German Cancer Society.	J Cancer Res Clin Oncol. 2022: doi:10.1007/s00432-022-03938-x. PMID:35380257.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal Clinical Medicine	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;11(5):1379. doi: 10.3390/jcm11051379. PMID: 35268472.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	PSRR: a web server for predicting the regulation of miRNAs expression by small molecules.	Frontiers Molecular Biosciences	2022	Yu F, Li B, Sun J, Qi J, De Wilde RL, Torres-de la Roche LA, Li C, Ahmad S, Shi W, Li X, Chen Z.	Front Mol Biosci. 2022;9:817294. doi.org/10.3389/fmolb.2022.817294
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers Oncology	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	Front Oncol. 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers Oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601.

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Current clinical practice and outcome of neoadjuvant chemotherapy for early breast cancer: analysis of individual data from 94,638 patients treated in 55 breast cancer centers.	Journal Cancer Research Clinical Oncology	2022	Ortmann O., Blohmer J.U., Sibert NT, Brucker S, Janni W, Wöckel A, Scharl A, Dieng S, Ferencz J, Inwald EC, Wesselmann S, Kowalski C, De Wilde RL et al for 55 breast cancer centers certified by the German Cancer Society.	J Cancer Res Clin Oncol. 2022: doi:10.1007/s00432-022-03938-x. PMID:35380257.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal Clinical Medicine	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;11(5):1379. doi: 10.3390/jcm11051379. PMID: 35268472.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Classification of triple-negative breast cancer based on immune cell infiltration. Submitted to: Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents.	European Journal of Gynecology and Obstetrics	2022	Shi W, Torres-de la Roche LA, Zhuo R, De Wilde RL.	In review
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Artificial ovary in combination with stem cells.	Frontiers in Medicine, section Obstetrics and Gynecology.	2022	Chen J Torres-de La Roche LA, Isachenko V, Li Y, Huang H, Shi W, Yan X, Chen Q.	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, gong Z, Dong J, Zeng J, Chen Z, Wu R, Zhuo R, De Wilde RL. Submitted to	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative minimal invasive oncoplastic technique for early breast cancer: the spoon shape technique.	Journal of Clinical Medicine Special Issue Challenges and controversies in minimally invasive surgery: What is really new in gynecological surgery?. JCM	2022	Chen Z, Shi X, Shi W, Zeng J, Dong J, Zhuo R, De Wilde RL.	In Press

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Classification of triple-negative breast cancer based on immune cell infiltration.	European Journal of Gynecology and Obstetrics	2022	Shi W, Torres-de la Roche LA, Zhuo R, De Wilde RL.	<i>Research Square</i> ; 2020. DOI: 10.21203/rs.3.rs-43664/v1.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Artificial ovary in combination with stem cells.	Frontiers in Medicine, section Obstetrics and Gynecology.	2022	Chen J, Torres-de la Roche LA, Kahlert UD, Isachenko V, Huang H, Hennefründ J, Yan X, Chen Q, Shi W, Li Y.	Front Med (Lausanne). 2022 Mar 17;9:837022. doi: 10.3389/fmed.2022.837022. PMID: 35372399; PMCID: PMC8969104.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Zeng J, Chen Z, Wu R, Zhuo R, De Wilde RL. Submitted to	<i>Front Oncol.</i> 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for small to medium volume breast in lower quadrant cancer: the folding flap technique.	Frontiers in Oncology, section Breast Cancer.	2022	Shi W, Wang M, Torres-de la Roche LA, Shi X, Gong Z, Dong J, Chen Z, Zeng J, Jiang Y, Chen Z, Wu K, Zhuo R, De Wilde RL.	Front Oncol. 2022;12:841682. doi: 10.3389/fonc.2022.841682. PMID: 35311152
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Impact on sexual life in women treated with LASH versus LAVH.	Journal of Surgery	2022	Tchartchian G, Cezar C, Bojahr B, Gladchuck I, Torres-de la Roche LA, Krentel H, De Wilde RL.	J Surg. 2022;7:1496. doi:10.29011/2575-9760.001496.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prevalence of adenomyosis in women undergoing hysterectomy for abnormal uterine bleeding, pelvic pain or uterine prolapse: a retrospective cohort study.	Annals of medicine and surgery	2022	Krentel H, De Wilde RL	Annals Med Surg. 2022;78:103809. doi. 10.1016/j.amsu.2022.103809. PMID:35734686
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Construction of ceRNA networks associated with CD8 T cells in breast cancer.	Frontiers in oncology	2022	Chen Z, Feng R, Kahlert U, Chen Z, Torres-de la Roche LA, Soliman A, Miao C, De Wilde RL, Shi W.	Front Oncol. 2022;12:883197. doi: 10.3389/fonc.2022.883197. PMID: 35756601

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Rates of severe complications in patients undergoing colorectal surgery for deep endometriosis-a retrospective multicenter observational study.	Acta of Obstetrics and Gynecology Scandinavia	2022	Hudelist G, Korell M, Burkhardt M, Chvatal R, Darici E, Dimitrova D, Drahonovsky J, Haj Hamoud B, Hornung D, Krämer B, Noe G, Oppelt P, Schäfer SD, Seeber B, Ulrich UA, Wenzl R, De Wilde RL, Wimberger P, Senft B, Keckstein J, Montanari E, Vaineau C, Sillem M.	Acta Obstet Gynecol Scand. 2022;101:1057-1064. doi: 10.1111/aogs.14418. PMID: 35818905.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	To laparoscopically preserve fertility in intraabdominal giant myoma with application of contained in-bag morcellation: mission impossible?	Journal of clinical medicine	2022	Devassy R, Torres-de la Roche LA, San Juan J, Krentel H, Becker S, De Wilde RL, Soliman A.	J Clin Med. 2022;11:4531. doi:10.3390/jcm11154531. PMID: 35956146.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Prophylactic salpingectomy during hysterectomy for benign disease: a prospective study to evaluate high-grade serous ovarian carcinoma precursors.	Journal of clinical medicine	2022	Tchartchian G, Bojahr B, Heils L, Krentel H, De Wilde RL.	J Clin Med. 2022;12:296. doi:10.3390/jcm12010296. PMID: 36615096
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Advanced cervical stump cancer after laparoscopic subtotal hysterectomy: a case report of imaging, laparoscopic staging and treatment approach.	Biomed Central women's health	2022	Andrikos D, Andrikos A, Naem A, Ebertz O, Devassy R, De Wilde RL, Khamou M, Krentel H.	BMC Womens Health. 2023;23:281. doi: 10.1186/s12905-023-02428-7. PMID:37221579.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for immediate small to medium volume breast reconstruction in lower inner quadrant cancer: the Zhuo-technique.	Annals of Medicine and Surgery	2021	Shi W, Torres-de la Roche LA, Ritter H, Dong J, Zeng J, Jiang Y, Zhuo R, De Wilde RL.	Ann Med Surg. 2021;17;68:102576. doi:10.1016/j.amsu.2021.102576. PMID: 34367636

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	A machine learning model to predict the triple negative breast cancer immune subtype.	Frontiers Immunology	2021	Chen Z, Wang M, De Wilde RL, Feng R, Su M, Torres-de la Roche LA, Shi W.	Front Immunol. 2021;12:749459. doi: 10.3389/fimmu.2021.749459. PMID: 34603338.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Can endometrial calcification be the cause of infertility?.	Acta Clinica Belgica	2021	Tica V, Postolache L, Bosotenanu M, Penciu R, Tica A, Steriu L, De Wilde RL, Tica O, Tica I, Orasanu CI.	In Press
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	A Machine Learning Model to Predict the Triple Negative Breast Cancer Immune Subtype.	Frontiers in Immunology	2021	Chen Z, Wang M, De Wilde RL, Feng R, Su M, Torres-de la Roche LA, Shi W.	Front Immunol. 2021 Sep 17;12:749459. doi: 10.3389/fimmu.2021.749459. PMID: 34603338; PMCID: PMC8484710
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	An innovative oncoplastic technique for immediate small to medium volume breast reconstruction in lower inner quadrant cancer: the Zhuo-technique.	Annals of Medicine and Surgery	2021	Shi W, Torres-de la Roche LA, Ritter H, Dong J, Zeng J, Jiang Y, Zhuo R, De Wilde RL.	Ann Med Surg. 2021;17;68:102576. doi:10.1016/j.amsu.2021.102576. PMID: 34367636
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	A machine learning model to predict the triple negative breast cancer immune subtype.	Frontiers Immunology	2021	Chen Z, Wang M, De Wilde RL, Feng R, Su M, Torres-de la Roche LA, Shi W.	Front Immunol. 2021;12:749459. doi: 10.3389/fimmu.2021.749459. PMID: 34603338.
Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	Can endometrial calcification be the cause of infertility?.	Acta Clinica Belgica	2021	Tica V, Postolache L, Bosotenanu M, Penciu R, Tica A, Steriu L, De Wilde RL, Tica O, Tica I, Orasanu CI.	In Press

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten wissenschaftliche Publikationen

Universitätsklinik für Gynäkologie	Originalarbeit	A Machine Learning Model to Predict the Triple Negative Breast Cancer Immune Subtype.	Frontiers in Immunology	2021	Chen Z, Wang M, De Wilde RL, Feng R, Su M, Torres-de la Roche LA, Shi W.	Front Immunol. 2021 Sep 17;12:749459. doi: 10.3389/fimmu.2021.749459. PMID: 34603338; PMCID: PMC8484710
------------------------------------	----------------	---	-------------------------	------	--	---