

BERUFLICHER WERDEGANG

seit 2023	Chefarzt der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Klinikum Esslingen GmbH
2017-2022	Stellvertretender Klinikdirektor und Leitender Oberarzt Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen Direktor: Prof. Dr. med. M.W. Beckmann
2021-2022	Leiter der Interdisciplinary Clinical Trial Unit und Stellv. Leiter der Early Clinical Trial Unit des Universitätsklinikums Erlangen
2019-2020 2018	Verantwortlicher Arzt im Familiären Brust- und Eierstockkrebszentrum Koordinator des Universitäts-Brustzentrums Franken
2017-2022	Leiter und Koordinator des Gynäkologischen Universitäts-Krebszentrums Franken
2015-2017	Oberarzt Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
2013-2014	Funktionsoberarzt Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
2008-2013	Assistenzarzt Frauenklinik, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

BERUFLICHE QUALIFIKATION

2020	Schwerpunktweiterbildung Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin (Bayerische Landesärztekammer)
2019	Senior-Mammaoperator (Zertifizierungskommission der Deutschen Krebsgesellschaft)
2019	MIC II (Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie)
2018	Kolposkopiediplom (AG Zervixpathologie und Kolposkopie)
2017	Schwerpunktweiterbildung Gynäkologische Onkologie (Bayerische Landesärztekammer)
2014	Fachgebundene Genetische Beratung (n. GenDG)
2013	Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Bayerische Landesärztekammer)
2008	Approbation als Arzt (Bayerische Landesärztekammer)

WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

KLINISCHE STUDIEN UND WISSENSCHAFTLICHE PROJEKTE

2021-2022	<p>Projektpartner DigiOnko - Integratives Konzept zur personalisierten Präzisionsmedizin in Prävention, Früherkennung, Therapie und Rückfallvermeidung am Beispiel von Brustkrebs (Projektpartner als Frauenklinik AP4 und AP5)</p>
seit 2020	<p>Projektleiter Prävalenz von SARS-CoV-2 in der Schwangerschaft und bei Geburt in Franken, longitudinale Kohortenstudie mit insgesamt 2400 Schwangeren</p>
seit 2020	<p>Steering-Board Mitglied PRAEGNANT-Studiengruppe zu Mammakarzinom</p>
2020-2022	<p>SMART Start: Smarte Sensorik in der Schwangerschaft - Ein integratives Konzept zur digitalen, präventiven Versorgung schwangerer Frauen (Projektleitung Arbeitspakete AP2 bis AP4; Patientenversorgung)</p>
2018	<p>Leiter der Klinischen Prüfung Studie: MK3475-775 A Multicenter, Open-label, Randomized, Phase 3 Trial to Compare the Efficacy and Safety Lenvatinib in Combination with Pembrolizumab vs Treatment of Physician's Choice in Participants with Advanced Endometrial Cancer.</p>
seit 2016	<p>Protocol Board Member und Koordinator Studie: Neolimmunoboost (AGO B-01) – multizentrisch – 50 Patientinnen A Phase II one-arm open-label neoadjuvant Study of Pembrolizumab in Combination with nab-Paclitaxel followed by Pembrolizumab in Combination with Epirubicin and Cyclophosphamide in Patients with Triple Negative Breast Cancer (Neolimmunoboost - AGO B-01)</p>
2014-2018 2012-2018	<p>Genotypisierung der multizentr. Studien SUCCESS-B, SUCCESS-C, PreFace und 4ever Projektkoordinator Studie: PreFace (Phase IV) – multizentrisch – 3500 Patientinnen Evaluation of Predictive Factors regarding the Effectivity of Aromatase Inhibitor Therapy</p>
2012-2013	<p>Pharmakogenetik der neoadjuvanten Chemotherapie bei Mammakarzinompatientinnen (GEPARQuinto, Phase III; n=1453)</p>
2009 - 2015	<p>Aufbau und Etablierung der Biomaterialiendatenbank der Frauenklinik Erlangen mit insgesamt 54.000 Patientinnen, 41.000 DNA-Proben, 115.000 Blutproben, 215.000 Gewebeproben und Flüssigkeiten im Rahmen von 21 multizentrischen und 15 monozentrischen Studien</p>
seit 2008	<p>Prüfer in über 100 klinischen Prüfungen der Phasen I bis IV zu Brustkrebs, Eierstockkrebs, Gebärmutterhalskrebs, Gebärmutterkörperkrebs und in der Geburtshilfe</p>

PROMOTION UND HABILITATION

- 2016 Habilitation und Verleihung der Venia legendi für das Fach Gynäkologie und Geburtshilfe an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen.
Thema: Methoden zur Prognose- und Therapiebeurteilung beim Mammakarzinom
- 2003 - 2009 Promotion zum Thema „Phänotypisierung sensorischer Nervenendigungen in vitro in transgenen Mäusen“ am Institut für Physiologie und Pathophysiologie an der Friedrich Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
Methoden: Single-Fibre Recording, Patch-Clamp, Calcium Imaging
Prof. Dr. Peter Reeh; Direktor: Prof. Dr. Christian Alzheimer
- 2006 Predoctoral Fellowship, Harvard Medical School, Howard Hughes Medical Institute, Boston, USA;
Thema: "Temperature dependent TRP-Channel, Activation"
Direktor: Prof. Dr. David E. Clapham, MD, PhD

MITGLIEDSCHAFTEN IN WISSENSCHAFTLICHEN KOMMISSIONEN UND MANDATSTRÄGER

- seit 2021 Mitglied der Expertengruppe Off-Label des Bundesministeriums für Gesundheit für Gynäkologische Onkologie
- seit 2020 Mandatsträger für Gynäkologie der DGGG in der Task-Force COVID-19 Leitlinien der AWMF
- 2020-2023 Sprecher für Gynäkologie im Fachbeirat Nationales Pandemie Kohorten Netz - Netzwerk Universitätsmedizin
- seit 2015 Mitglied der Kommission Translationale Forschung der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie

MITGLIEDSCHAFTEN IN VEREINEN UND ORGANISATIONEN

- Deutsche Krebsgesellschaft e.V. (DKG)
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. (DGGG)
- Deutsche Gesellschaft für Senologie e.V. (DGS)
- European Society of Gynaecological Oncology (ESGO)
- Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V. (AGO)
- Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie e.V. (AGE)