

Dr. med. Carolin Hammerle

Fachabteilung: Frauenklinik
Position: Oberärztin / Leiterin Brustzentrum
Tel.: 0611 177 1502
Email: chamberle@joho.de



Werdegang

Schulbildung

1995 Abitur, Worms

Studium

1995 – 1996 Studium der Mathematik und Physik, Universität Heidelberg

1996 – 2003 Studium der Humanmedizin, Universität Marburg

6/2003 Approbation, Marburg

10/2006 Promotion

Beruf

2004 – 2011 Assistenzärztin, Frauenklinik, APK Wiesbaden

10/2005 Fachkunde im Strahlenschutz „Notfalldiagnostik“

4/2011 Ärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

1/2012 – 6/2012 Partizipation in der European Academy of Senology

4/2011 – 1/2013 Fachärztin, Frauenklinik, APK Wiesbaden

1/2013 Junior-Mammaoperateur nach OnkoZert

1/2013 – 3/2016 Oberärztin, Frauenklinik, APK Wiesbaden

8/2013 Hygienebeauftragte Ärztin (RKI-Richtlinien)

10/2013 Multidisziplinärer Kurs für das Mammografie-Screening

10/2014	Observership in Breast Reconstructive Surgery in IEO (Istituto Europeo di Oncologia), Mailand
11/2014	Mammasonografie Kurs I – III nach DEGUM
10/2015	Senior-Mammaopereateur bei Onkozert
seit 4/2016	Oberärztin, Frauenklinik, St. Josefs-Hospital Wiesbaden
4/2016	Zusatzbezeichnung „Medikamentöse Tumortherapie“
seit 1/2018	Leiterin des Brustzentrums, St. Josefs-Hospital Wiesbaden
1/2019	DEGUM I, Mammasonografie
1/2022	AWOGyn Breast Surgeon
5/2022	Workshop Plastic Surgery Dr. Hall-Findlay, Canada

Schwerpunkte

- Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Leiterin Brustzentrum

Zusatzbezeichnungen

- Senior-Mamma-Operateur
- Mammasonografie
- Medikamentöse Tumortherapie
- AWOGyn Breast Surgeon
- EAoS (European Academy of Senology)

Mitgliedschaften/Fachausschüsse

- Mitglied Berufsverband der Frauenärzte e.V.
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (**DGGG**)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft für wiederherstellende Operationsverfahren in der Gynäkologie e.V. (**AWOGyn**)
- Member of Faculty, European Academy of Senology (**EAoS**)
- Mitglied der Deutschen <gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (**DEGUM**)