

**Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss:
Großer Kurs Mammadiagnostik, 19. bis 22. März 2020
Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. A. Goßmann
Tagungsort: Kath. Akademie „Die Wolfsburg“, Mülheim an der Ruhr**

	Donnerstag 19. März	Freitag 20. März	Samstag 21. März	Sonntag 22. März
08.15–08.40	Mammografie: Einstelltechnik (Goßmann)	Histopathologie des Mammakarzinoms 1 (Brockmann)	MR-Mammografie (Goßmann)	Behandlungsstrategien (Warm)
08.40–09.05	Mammografie: Gutachterfälle (Goßmann)	Histopathologie des Mammakarzinoms 2 (Brockmann)	MR-Interventionen (Goßmann)	Falsch negative Befunde (Weigel)
09.05–09.30	Klinische Untersuchung (Breidenbach)	Diagnostik von Vorläuferläsionen (Landwehr)	Sonografie: Mammainterventionen (Warm)	Mammadiagnostik beim Mann (Weigel)
09.30–09.55	BIRADS-Klassifikation (Neumann)	Stereotaktische Vakuumbiopsie (Landwehr)	Qualitätssicherung (NN)	Forum: Dozentenquiz (Goßmann)
10.25–11.25	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
11.35–12.35	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
13.45–14.10	Röntgenanatomie und Herdbefunde (Neumann)	Diagnostik dichte Brust (Goßmann)	Fremdkörper in der Mammografie (NN)	Selbständige Bildanalyse
14.10–14.35	Mikrokalk (Goßmann)	Pro Screening (Rathmann)	Apparative Entwicklungen (Goßmann)	Selbständige Bildanalyse
14.35–15.00	Mammografie-Screening (Rathmann)	Kontra Screening (Goßmann)	Tomosynthese (Weigel)	Selbständige Bildanalyse
15.30–16.30	Grundlagen Mammasonografie (Eichler)	Forum: Dozentenquiz (Goßmann)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
16.40–17.40	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
17.40–21.30	Selbständige Bildanalyse			

Stand: März 2020
Änderungen vorbehalten.

Großer Kurs Mammadiagnostik, 19. bis 22. März 2020: Seminare

- Seminar 1: MR-Mammografie: Befundanalyse 1 (Goßmann)
- Seminar 2: Mammografie: Herdbefunde (Neumann)
- Seminar 3: Mamma-Sonografie: Befundanalyse 1 (Breidenbach/Eichler)
- Seminar 4: Was tun bei welchem Befund? (Landwehr)
- Seminar 5: Screeningfälle (Rathmann)
- Seminar 6: Multimodale Befundanalyse 1(Wienbeck)
- Seminar 7: MR-Mammografie: Befundanalyse 2(Goßmann)
- Seminar 8: Bildgebung der operierten Brust (Weigel)
- Seminar 9: Mammografie: Befundanalyse 1 (NN)
- Seminar 10: Mamma-Sonografie: Befundanalyse 2 (Warm)
- Seminar 11: Mammografie: Befundanalyse 2 (NN)
- Seminar 12: Multifokale Befundanalyse 2 (Püsken)

Großer Kurs Mammadiagnostik, 19. bis 22. März 2020: Dozenten

Prof. Dr. M. Breidenbach

Brustzentrum, Krankenhaus Holweide, Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. M. Brockmann

Institut für Pathologie, Krankenhaus Merheim, Kliniken der Stadt Köln

Priv. Doz. Dr. C. Eichler

Brustzentrum Köln/Frechen, Uniklinik Köln

Prof. Dr. A. Goßmann

Radiologische Klinik, Krankenhäuser Merheim und Holweide,
Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. P. Landwehr*

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, DIAKOVERE
Henriettenstift Hannover

L. Neumann

Radiologische Klinik, Krankenhäuser Merheim und Holweide,
Kliniken der Stadt Köln

Dr. M. Püsken*

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

R. Rathmann

Radiologische Gemeinschaftspraxis Schwarzer Bär, Hannover

Prof. Dr. M. Warm

Brustzentrum, Krankenhaus Holweide, Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. S. Weigel*

Institut für Klinische Radiologie, Referenzzentrum Mammographie,
Universitätsklinikum Münster

Priv. Doz. Dr. S. Wienbeck

Abteilung Diagnostische Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen