

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online - Wochenendkurs Mammografie 25. bis 26. April 2026

D o z e n t e n :

Prof. Dr. S. Weigel, Klinik für Radiologie, Referenzzentrum Mammografie
Münster, Universitätsklinikum Münster

Priv. Doz. Dr. S. Wienbeck, Radiologie am Joseph-Stift Bremen,
Mammographie Screening Bremen

S a m s t a g, 2 5. A p r i l:

08.15 – 08.30 **Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung und Wechsel in den Kursraum**

08.30 – 09.10 **Einführung** (Normale Mamma, Krankheitssystematik)
(Wienbeck)

Technik, Einstelltechnik, Standards in der Befundung der Mammografie
(Wienbeck)

09.15 – 10.05 Vortrag

10.05 – 10.50 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Additive Verfahren (Sonografie)
(Wienbeck)

11.10 – 12.00 Vortrag

12.00 – 12.45 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Herdbefunde und Architekturstörungen
(Weigel)

13.45 – 14.30 Vortrag

14.30 – 15.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Asymmetrien und Mikroverkalkungen
(Weigel)

15.30 – 16.15 Vortrag

16.15 – 17.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Additive Verfahren: Tomosynthese
(Weigel)

17.15 – 17.45 Vortrag

Sonntag, 26. April:

Additive Verfahren (MRM, CT)

(Wienbeck)

- 08.30 – 09.30 Vortrag
09.30 – 10.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Interventionelle Verfahren (Sono / MRM / Stereotaxie)

(Wienbeck)

- 10.15 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Nachsorge nach Mammakarzinom (Weigel)

- 13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Mammografische Früherkennung bei dichter Brust

(Weigel)

- 14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026
Änderungen vorbehalten.