

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online - Wochenendkurs MasterRad Uroradiologie inkl. Q1 Prostata (DRG), 28. Februar bis 01. März 2026

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. A. Hötter, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsspital Zürich

Prof. Dr. S. Kaufmann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Siloah St. Trudert Klinikum, Pforzheim

Dr. T. Mokry, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Samstag, 28. Februar:

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

Prostata: Leitlinien, Indikationen und Technik
(Kaufmann)

08.30–09.20 Vortrag

09.20–10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

PIRADS Befundung / Strukturierte Befundung
(Hötter/Kaufmann)

10.25–11.15 Vortrag (Hötter)

11.15–12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks
(Hötter/Kaufmann)

Mittagspause

Staging inkl. Rezidivdiagnostik (Hötter)

13.00–13.50 Vortrag

13.50–14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Active Surveillance / Biopsie (Hötter/Kaufmann)

14.55–15.20 Vortrag Active Surveillance (Hötter)

15.20–15.45 Vortrag Biopsie (Kaufmann)

15.45–16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks
(Hötter/Kaufmann)

Sonntag, 01. März:

Uterus (Mokry)

- 08.30–09.30 Vortrag
09.30–10.20 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Ovar (Mokry)

- 10.40–11.25 Vortrag
11.25–12.10 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Mittagspause

Nieren (Kaufmann)

- 13.10–13.40 Vortrag
13.40–14.10 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Ableitende Harnwege und Blase (Hötker)

- 14.30–15.20 Vortrag
15.20–16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Stand: Dezember 2025
Änderungen vorbehalten.