

RFN Online: Großer Kurs Skelettdiagnostik, 11. bis 14. Juni 2026

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. R. Erlemann

	Donnerstag 11. Juni	Freitag 12. Juni	Samstag 13. Juni	Sonntag 14. Juni
08.15–08.35	Untersuchungsverfahren (Erlemann)	Juvenile Osteonekrosen (Armbruster)	Schulterinstabilität (Hesse)	Wirbelsäulenfrakturen (Springer)
08.35–08.55	Bandscheibenvorfall (Rauen)	Adulte Osteonekrosen (Armbruster)	Schulterimpingement (Hesse)	Komplexe Frakturen (Springer)
08.55–09.15	Spinalkanalstenose (Rauen)	Osteopenie (Mönch)	Hand (Schmitt)	Juvenile Frakturen (Weidemann)
09.15–09.35	Spondylodiszitis (Reidler)	Osteosklerosen (Mönch)	Fuß (Schmitt)	Juvenile Systemerkrankungen (Weidemann)

10.05–10.25	Osteomyelitis (Reidler)	Stressfrakturen (Armbruster)	Kniegelenk: Meniski (Jungmann)	10.05–11.05 Seminare (10 bis 12)
10.25–10.45	RA versus PSA (Schorn)	Metastasen Multiples Myelom (Grieser)	Kniegelenk: Ligamente (Jungmann)	
10.45–11.05	Seronegative Arthritiden (Schorn)	Knochenmark- erkrankungen (Grieser)	Hüfte (Schmitt)	11.15–12.15 Seminare (10 bis 12)
11.15–12.15	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	

13.00–14.00	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	12.25–13.25 Seminare (10 bis 12)
14.10–15.10	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	

15.35–15.55	Periostreaktionen (Reidler)	Fibröse Dysplasie M. Paget (Grieser)	Charcot Gelenke/Gicht (Hesse)
15.55–16.55	Knochentumoren (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz 1 (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz 2 (Erlemann)

Stand: Dezember 2025
Änderungen vorbehalten.

Großer Kurs Skelettdiagnostik, Seminare

Donnerstag, 11. Juni 2026:

Seminar 1: Wirbelsäule (Rauen)

Seminar 2: Rheuma (Schorn)

Seminar 3: Infektionen (Reidler)

Freitag, 12. Juni 2026:

Seminar 4: Änderungen Knochendichte (Mönch)

Seminar 5: Knochenmark (Grieser)

Seminar 6: Osteonekrosen (Armbruster)

Samstag, 13. Juni 2026:

Seminar 7: Hand / Fuß / Hüfte (Schmitt)

Seminar 8: Kniegelenk (Jungmann)

Seminar 9: Schulter (Hesse)

Sonntag, 14. Juni 2026:

Seminar 10: Knochentumoren (Erlemann)

Seminar 11: Adultes Trauma (Springer)

Seminar 12: Juveniles Skelett (Weidemann)

Großer Kurs Skelettdiagnostik, Dozenten

Dr. M. Armbruster

Radiologie München GbR

Prof. Dr. R. Erlemann

Dinslaken

Dr. T. Grieser

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie,
Klinikum Augsburg

Dr. N. Hesse

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Priv. Doz. Dr. F. Jungmann

XCare Praxis Saarlouis im Marienhaus Klinikum, Saarlouis

Priv. Doz. Dr. S. Mönch

Radiologie München GbR

Dr. P. Rauen

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Priv. Doz. Dr. P. Reidler

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Prof. Dr. R. Schmitt

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Dr. C. Schorn

Röntgenabteilung, ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz AG, Bad Kreuznach

Prof. Dr. F. Springer

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Radiologische Universitätsklinik Tübingen

Dr. J. Weidemann

Auf der Bult, Kinder- und Jugendkrankenhaus, Hannover