



Vorlesung „Nuklearmedizinische Hirndiagnostik“ im SS 2026

Dozent: Univ.-Prof. Dr. Henning Boecker
AG Klinische Funktionelle Bildgebung

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Direktor: Prof. Dr. med. M. Essler

Venusberg-Campus 1, Gebäude 21
D-53127 Bonn

Termin: Freitags von 14:00 – 14:45 via Zoom
Bemerkung: Anmeldung Email: Henning.Boecker@ukbonn.de

Termine:

17.04.2026	Methodische Einführung Neuronuklearmedizin	Prof. H. Boecker
24.04.2026	<i>Kein Seminar – Jahrestagung der DGN</i>	
01.05.2026	<i>Kein Seminar – Feiertag</i>	
08.05.2026	PET / SPECT bei Bewegungsstörungen Teil 1 (Morbus Parkinson, RLS, iRBD, MSA, PSP, CBD)	Prof. H. Boecker
15.05.2026	PET / SPECT bei Bewegungsstörungen Teil 2 (MSA, PSP, CBD, ET, Dystonien, Chorea, Ataxien, NPH, Funktionelle Bewegungsstörungen)	Prof. H. Boecker
22.05.2026	PET / SPECT bei Demenzkrankungen Teil 1 (Morbus Alzheimer)	Prof. H. Boecker
29.05.2026	PET / SPECT bei Demenzkrankungen Teil 2 (DLBD, PCA, PDD, FTLD, PART, LATE)	Prof. H. Boecker
05.06.2026	<i>Kein Seminar – Terminüberschneidung</i>	
12.06.2026	PET / SPECT bei Epilepsien	Prof. H. Boecker
19.06.2026	PET / SPECT bei cerebro-vaskulären Erkrankungen	Prof. H. Boecker
26.06.2026	PET / SPECT bei affektiven Erkrankungen & Neuroonkologie	Prof. H. Boecker
03.07.2026	Experimentelle PET Untersuchungen: Funktionelle Neurobildgebung & Liganden-Aktivierungsstudien	Prof. H. Boecker
10.07.2026	Fallbeispiele Neuronuklearmedizin / Q&A	Prof. H. Boecker