



## Vorlesung "Nuklearmedizinische Hirndiagnostik" im WS 2025/26

Dozenten: 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:**

17.10.2025	Methodische Einführung Neuronuklearmedizin	Prof. H. Boecker
24.10.2025	PET / SPECT bei <b>Bewegungsstörungen Teil 1</b>	
	(Morbus Parkinson, RLS, iRBD, MSA, PSP, CBD)	Prof. H. Boecker
31.10.2025	PET / SPECT bei Bewegungsstörungen Teil 2	
	(MSA, PSP, CBD, ET, Dystonien, Chorea, Ataxien, NPH,	
	Funktionelle Bewegungsstörungen)	Prof. H. Boecker
07.11.2025	PET / SPECT bei <b>Demenzerkrankungen Teil 1</b>	Prof. H. Boecker
	(Morbus Alzheimer)	
14.11.2025	Keine Vorlesung	
21.11.2025	PET / SPECT bei <b>Demenzerkrankungen Teil 2</b>	
	(DLBD, PCA, PDD, FTLD, PART, LATE)	Prof. H. Boecker
28.11.2025	PET / SPECT bei <b>Epilepsien</b>	Prof. H. Boecker
06.12.2025	(Kein Seminar – Terminüberschneidung Antrittsvorlesung,	)
12.12.2025	PET / SPECT bei cerebro-vaskulären Erkrankungen	Prof. H. Boecker
19.12.2025	PET / SPECT bei <b>affektiven Erkrankungen</b>	
	& Neuroonkologie	Prof. H. Boecker
09.01.2026	Experimentelle PET Untersuchungen: Funktionelle	
	Neurobildgebung & Liganden-Aktivierungsstudien	Prof. H. Boecker
16.01.2026	Fallbeispiele Neuronuklearmedizin / Q&A	Prof. H. Boecker