



Spins to Diagnoses

MRT – Technik

Einfach genial – Genial einfach

07. - 08. Nov. 2026

Veranstaltungsort: Hörsaal 1, Borschkegasse 4A, 1090 Wien

SAMSTAG: 07. Nov 2026

08:30 – 09:00 Uhr	Registrierung, Kaffee und Begrüßung	
09:00 – 09:45 Uhr	T1 in der MRT: Grundlagen, Bedeutung und Anwendung	J. Kurz, BSc
09:45 – 10:30 Uhr	T2 in der MRT: Grundlagen, Bedeutung und Anwendung	J. Kurz, BSc
10:30 – 10:45 Uhr	Diskussion	
10:45 – 11:15 Uhr	PD in der MRT: Grundlagen, Bedeutung und Anwendung	F. Stuhr, BSc
11:15 – 12:00 Uhr	Vorsättigungs-Impulse verstehen: Verfahren, Unterschiede und Anwendung	C. Lindner, BSc
12:00 – 12:30 Uhr	Sequenzbaum	G. Mach, BSc
12:30 – 13:15 Uhr	Mittagessen	
13:15 – 14:00 Uhr	Von Grundparametern zu Artefakten: Ursachen, Auswirkungen und Lösungen	C. Lindner, BSc
14:00 – 15:00 Uhr	Was kann die KI von Canon? Ein Überblick über Funktionen und Einsatzgebiete + Sicherheitsaspekte	H. Reiterer
15:00 – 15:15 Uhr	Diskussion	
15:15 – 16:15 Uhr	Was kann die KI von Siemens? Ein Überblick über Funktionen und Einsatzgebiete + Sicherheitsaspekte	Anfrage läuft
16:15 – 17:15 Uhr	Was kann die KI von Philips? Ein Überblick über Funktionen und Einsatzgebiete + Sicherheitsaspekte	Dr. S. Peereboom
17:15 – 17:30 Uhr	Diskussion	



SONNTAG: 08. Nov. 2026

08:30 – 09:00 Uhr	Kaffee	
09:00 – 09:45 Uhr	Auswirkungen der KI auf die Befundung: Smart Speed im Fokus	Anfrage läuft
09:45 – 10:30 Uhr	Auswirkungen der KI auf die Befundung: Deep Resolve im Fokus	Anfrage läuft
10:30 – 10:45 Uhr	Diskussion	
10:45 – 11:30 Uhr	Zwischen Verbesserung und Fehlerquelle: KI-Artefakte in der Praxis	M. Kaufmann, BSc, MSc
11:30 – 12:30 Uhr	Sicherheit, Gefahren und Artefakte durch KM	Mag. C. Harmer
12:30 – 13:00 Uhr	Evaluierung und Verabschiedung	

Kursort: Borschkegasse 4A, 1090 Wien

Öffentliche Anreise: U6-Stationen Alser Straße oder Michlbeuern AKH
Straßenbahnlinie 5 und 12 (Station Lazarettgasse)
Gehzeit zum Kursort 5-10 Minuten

Anreise mit dem Auto: Parkmöglichkeiten vor Ort oder in der Tiefgarage
(ev. kostenpflichtig)

www.spinstodiagnoses.at
[Instagram: spinstodiagnoses](#)
[Facebook](#)

