

Anmeldung - Veranstaltungsort

- Veranstaltungsort:** Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln
Kostenfreie Parkgarage
- Anmeldung:** Sekretariat Radiologie
Tel.Nr. 02272 / 9004 – 23880/-13176
- e-mail:** radiologie@tulln.lknoe.at
- Anmeldefrist:** 10.04.2026
- Teilnahmegebühr:** € 90,-- (Ärzte & Ärztinnen in Ausbildung 50% Ermäßigung)
€ 70,-- (Radiologietechnologinnen und -technologen)
Studenten (Medizin, RT etc.) frei

Einzahlung der Teilnahmegebühr bitte auf das Konto:
Inhaber: NÖ LGA – UK Tulln – Klosterneuburg, TU
IBAN: AT06 5300 0081 5200 0112
BIC: HYPNATWW (HYPO NOE Landesbank)
Verwendungszweck: Radiologie-Workshop 2026

Referenten

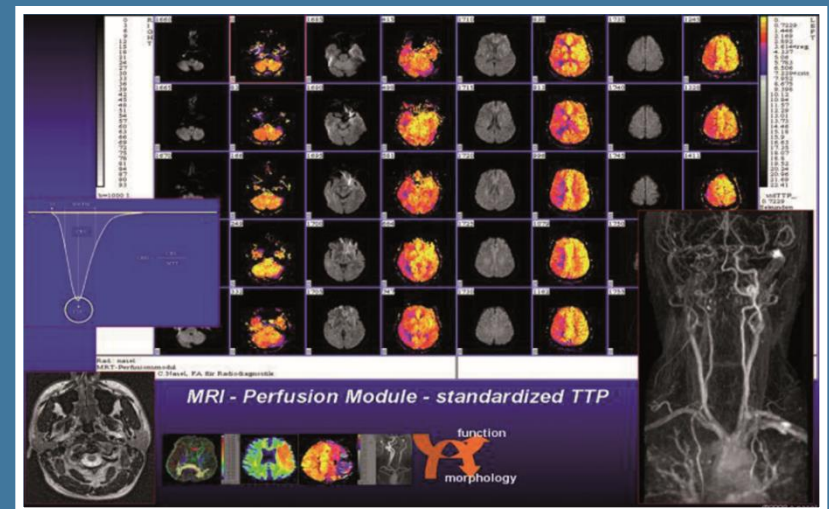
- Hr. Marcus Doppler, MSc**
(Radiologietechnologe – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. OA Dr. Raoul Eckhardt**
(1. Oberarzt, Neurologie – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Hr. OA Dr. Uros Klickovic, MRes**
(Oberarzt, Radiologie – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Fr. OA Dr. Nicole Paul-Kronsteiner**
(Oberärztin, Radiologie – Klinik Ottakring, Wiener Gesundheitsverbund, Wien)
- Hr. Prim. Univ.Prof. Dr. Christian Nasel MSc. PhD., EDiNR EDiNR**
(Leiter, Radiologie - UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)
- Fr. Karoline Rizzi**
(Radiologietechnologin – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)

13. TULLNER NEURO- RADIOLOGISCHER WORKSHOP

Samstag, 18.04.2026 (8:00-14:00 Uhr)

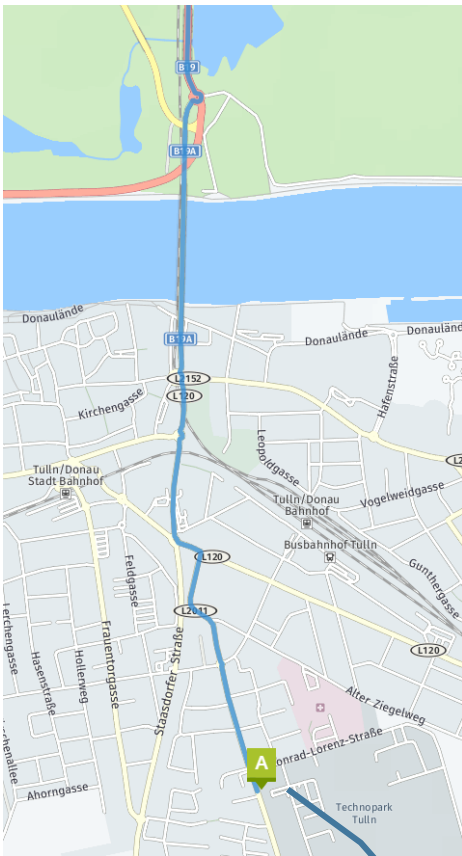
Vaskuläre Neuroradiologie

Diagnostik & Rekanalisation gehirnversorgender Gefäße:
Von der Carotis bis zum Circulus arteriosus



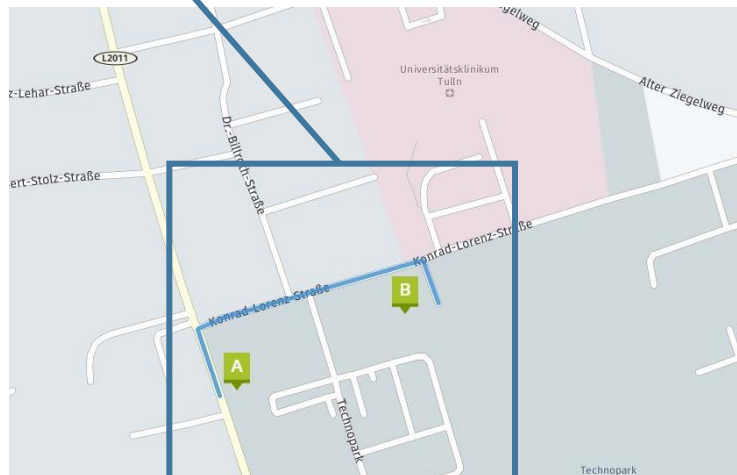
Die Veranstaltung ist mit 8 DFP-Punkten approbiert.

PROGRAMM



A Parkgarage
Frauenhofner Straße 83, 3430 Tulln

B Haus der Digitalisierung
Konrad-Lorenz-Straße 10, 3430 Tulln



08:15 Begrüßung und Einleitung
Hr. Christian Nasel

08:20 Indikation zerebrovaskulär rekanalisierender Verfahren
Neurologischer Aspekt
Hr. Raoul Eckhardt (Neurologie)

09:05 Diskussion

09:10 Peri-interventionelle Bildgebung rekanalisierender Interventionen
Neuroradiologisch-diagnostischer Aspekt
Hr. Uros Klickovic (Radiologie)

09:55 Diskussion

10:00 Zerebrovaskulär rekanalisierende Verfahren und Indikationen
Neuroradiologisch-interventioneller Aspekt
Hr. Christian Nasel (Radiologie)

10:45 Diskussion
danach Einteilung der WS-Gruppen

11:30 workshop – Runde 1: Neuroradiologische Fallanalysen I
Hr. Christian Nasel & Hr. Uros Klickovic

12:10 workshop – Runde 2: Neuroradiologische Fallanalysen II
Fr. Nicole Paul-Kronsteiner

12:50 workshop – Runde 3: Materialkunde und praktische Aspekte
Fr. Karoline Rizzi & Hr. Marcus Doppler

13:30 Reflexion, Diskussion und Verabschiedung
Hr. Christian Nasel

14:00 Offizielles Ende der Veranstaltung