

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 EDiINR

(Leiter, Radiologie - UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)

Fr. Karoline Rizzi

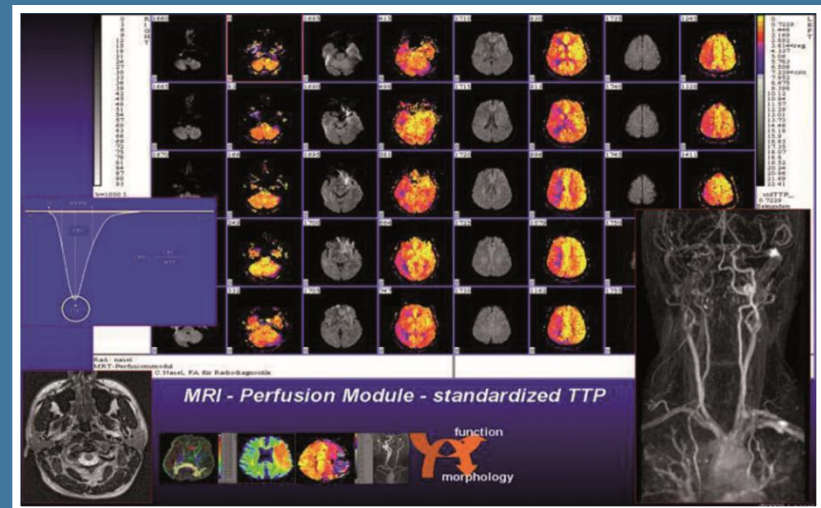
(Radiologietechnologin – UK Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln)

13. TULLNER NEURO-RADIOLOGISCHER WORKSHOP

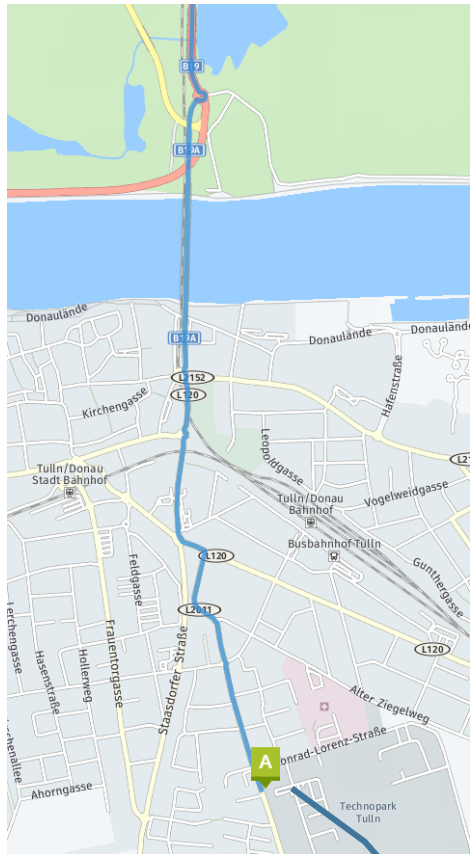
Samstag, 18.04.2026 (8:00-14:00 Uhr)

Vaskuläre Neuroradiologie

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



Die Veranstaltung ist mit 8 DFP-Punkten approbiert.



PROGRAMM

- 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