

## Anmeldung - Veranstaltungsort

- Veranstaltungsort:** Universitätsklinikum Tulln  
Alter Ziegelweg 10, 3430 Tulln
- Anmeldung:** Sekretariat Radiologie, Fr. Daniela Kreidl  
Tel.Nr. 02272 / 9004 / 23880
- e-mail:** radiologie@tulln.lknoe.at | daniela.kreidl@tulln.lknoe.at
- Teilnahmegebühr:** € 80,-- (Ärzte in Ausbildung 50% Ermäßigung, Studenten frei)
- Einzahlung der Teilnahmegebühr bitte auf das Konto:  
HYPO NOE Landesbank  
IBAN: AT06 5300 0081 5200 0112  
BIC: HYPNATWW  
Verwendungszweck: Radiologie-Workshop 2020

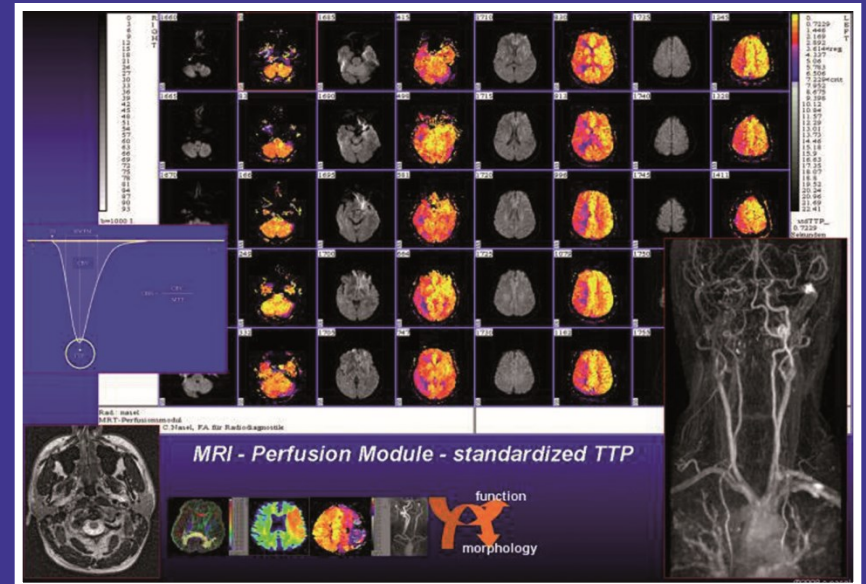
## Referenten

- Hr. Dr. Marko Faltin**  
Oberarzt, Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln
- Hr. Dr. Uros Klickovic MRes.**  
Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln  
Sobell Dpt. of Motor Neuroscience and Movement Disorders, University College London
- Hr. Prim. Univ.Prof. Dr. Christian Nasel MSc. PhD., EDiNR**  
Leiter, Radiologie - Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln
- Hr. Univ.Prof. Dr. Manfred Schmidbauer**  
Lehrstuhlinhaber, Neurologie mit Schwerpunkt Neurodegeneration und Entzündung,  
Sigmund Freud Privatuniversität, Wien
- Hr. Prim. Assoc.Prof. PD. Dr. Walter Struhal**  
Leiter, Neurologie – Universitätsklinikum Tulln, Karl Landsteiner Privatuniversität, Tulln

Universitätsklinikum   
TULLN

## 10. TULLNER NEURO- RADIOLOGISCHER WORKSHOP

### Akute Ischaemie des Gehirns - Schlaganfall Neuropathologie – Neurologie – Neuroradiologie



09. Mai 2020

(Diese Veranstaltung wird mit 7 DFP-Punkten approbiert.)

Universitätsklinikum   
TULLN

# PROGRAMM

**08:15** Begrüßung und Einleitung  
Hr. Christian Nasel

**08:20** Neuropathologie der zerebralen Ischaemie  
Hr. Manfred Schmidbauer

**09:05** Diskussion

**09:10** Neurologie der zerebralen Ischaemie  
Hr. Walter Struhal

**09:55** Diskussion

**10:00** Neuroradiologie: Diagnostik und Intervention bei  
akuter zerebraler Ischaemie  
Hr. Christian Nasel

**10:45** Diskussion  
danach Einteilung der WS-Gruppen

**11:00** workshop – Runde 1  
Thrombektomiesimulatortraining (Unterstützt durch Fa. Stryker)

**11:45** workshop – Runde 2  
neurointerventionelle Materialkunde

**12:30** workshop – Runde 3  
Fallanalysen I - NN

**13:15** workshop – Runde 4  
Fallanalysen II – Hrn. Faltin, Klickovic und Nasel

**14:00** Reflexion und Verabschiedung – offizielles Ende der Veranstaltung  
Hr. Christian Nasel

auf Wunsch danach  
weiteres Training am Simulator mit Materialkunde