

## ARGE Neuroimaging Schlaganfall 2019

Die Fortbildungsveranstaltung richtet sich an alle jene KollegInnen, die daran interessiert sind, das Management des Schlaganfalls anhand der Bildgebung zu optimieren. Zahlreiche Fallbeispiele runden das vermittelte Wissen ab.

Jedes Modul wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für FachärztInnen mit insgesamt 9 Fortbildungsstunden „Neurologie“ angerechnet.

Die ÖGN bedankt sich bei folgenden Firmen für die Unterstützung



[www.oegn.at](http://www.oegn.at)

## Allgemeine Informationen

### Seminargebühr

ÖGN Mitglieder: € 0,00.-

Nichtmitglied der ÖGN: € 50,00.-

### Achtung: für Nichtteilnahme von angemeldeten

Personen wird ein Stornobetrag von € 100.- verrechnet.

### Begrenzte Teilnehmeranzahl !

Melden Sie sich gleich an!

### Anmeldung:

### ONLINE ANMELDUNG - klicken Sie hier

[http://studio12.at/formulare/1/anmeldung\\_form.php?veranstaltung\\_id=58](http://studio12.at/formulare/1/anmeldung_form.php?veranstaltung_id=58)

### Information

Claudia C. Patscheider, ÖGN –Sekretariat  
Hermannsgasse 18/1/4, 1070 Wien  
T: 01/890 34 74 E: [claudia.patscheider@oegn.at](mailto:claudia.patscheider@oegn.at)

### Einzahlung (für Nichtmitglieder)

Konto der ÖGN, Bank Austria Creditanstalt AG

Stichwort: ARGE Neuroimaging 2019

IBAN: AT 74 1200 0100 1258 6482

**Ihre Anmeldung wird erst mit der Einzahlung gültig**

### Veranstaltungsort

Hörsaal II

Frauen- und Kopfklinik Innsbruck  
Anichstrasse 35, 6020 Innsbruck

## Arbeitsgemeinschaft Neuroimaging 2019



der Österreichischen  
Gesellschaft für Neurologie

## 16. Neuroimaging Akademie Schlaganfall

am 17. Jänner 2019



im Vorfeld der Jahrestagung der  
Österreichischen Schlaganfall Gesellschaft  
(18.-19.1.2019)

[www.ogsf.at](http://www.ogsf.at)

[www.oegn.at](http://www.oegn.at)

## PROGRAMM am Donnerstag, 17.01.2019 - ARGE Neuroimaging Schlaganfall

11.30-11.50 Registrierung & Welcome – Fingerfood & Getränke

11.50-12.00 Begrüßung und Einführung in das Konzept (C. Enzinger & E. Gizewski)

### Diagnostik – Computertomographie (Moderation: C. Enzinger)

12.00-12.25 CCT in Diagnostik und Differentialdiagnostik: Morphologie (N. Hinteregger)

12.30-12.55 CCT in Diagnostik und Differentialdiagnostik: Gefäße und Perfusion (F. Dazinger)

### Diagnostik – Magnetresonanztomographie (Moderation: E. Gizewski)

13.00-13.25 MRT in Diagnostik und Differentialdiagnostik: Morphologie (F. Fazekas)

13.30-13.55 MRT in Diagnostik und Differentialdiagnostik: Gefäße und Perfusion (C. Enzinger)

14.00-14.30 Pause

### Intervention (Moderation: F. Fazekas)

14.30-14.55 Möglichkeiten und Entwicklungen (E. Gizewski)

15.00-15.25 Selektion aus neuroradiologischer Sicht (H. Deutschmann)

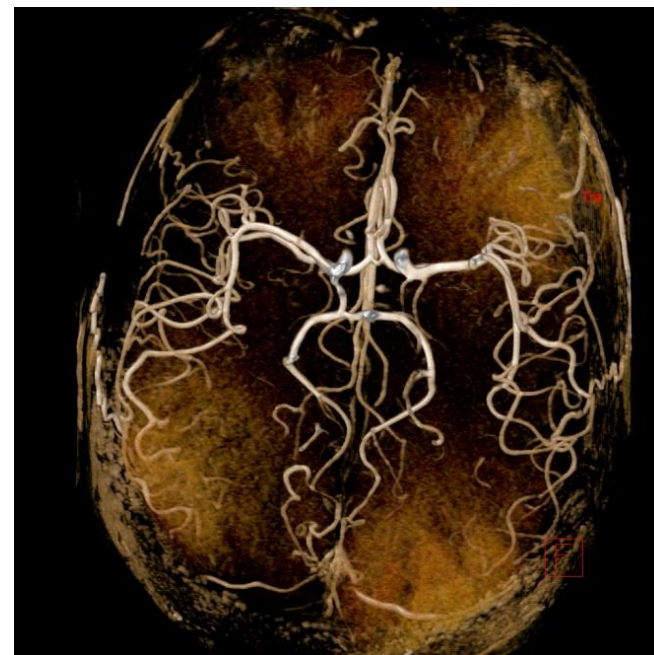
15.30-16.00 Selektion aus neurologischer Sicht (T. Gattringer)

### Optimiertes postakut-therapeutisches Management (Moderation: H. Deutschmann)

16.00-16.25 Rolle der Bildgebung im postakuten Management (A. Grams)

16.30-16.55 Neurosonographie im postakuten Management (M. Kneihsl)

16.55-17.00 Feedback und Verabschiedung (C. Enzinger & E. Gizewski)



---

### Faculty (alphabetisch)

*Dr. med. univ. Florian Dazinger, MSc (Univ. Klinik für Neuroradiologie, Med Uni Innsbruck)*

*Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med. univ. Hannes Deutschmann (Leiter Klinische Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie, Med Uni Graz)*

*Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. Christian Enzinger, MBA (Univ. Klinik für Neurologie und Klinische Abtlg. für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie, Med Uni Graz)*

*Univ.-Prof. Dr.med.univ. Franz Fazekas (Klinikvorstand Univ. Klinik für Neurologie, Med Uni Graz)*

*Priv.-Doz. Dr.med.univ. Dr. scient. med. Thomas Gattringer (Univ. Klinik für Neurologie, Med Uni Graz)*

*Univ.-Prof.in Dr.in Elke R. Gizewski, MHBAE (Direktorin Univ. Klinik für Neuroradiologie, Med Uni Innsbruck)*

*Ltd. OÄ Ass.-Prof.in Dr.in Astrid Grams (Univ. Klinik für Neuroradiologie, Med Uni Innsbruck)*

*Dr.in med. univ. Nicole Hinteregger (Klinische Abteilung für Neuroradiologie, vaskuläre und interventionelle Radiologie, Med Uni Graz)*

*Dr. med. univ. M. Kneihsl (Univ. Klinik für Neurologie, Med Uni Graz)*

