

Referenten  
(alphabetisch)

Univ.-Prof. Dr. Andreas Gruber, Vorstand der  
Universitätsklinik für Neurochirurgie,  
Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Friedrich Hamberger, Department für Neuroanästhesie  
und Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich, Leiter des  
Departments für Neuroanästhesie und Intensivmedizin,  
Kepler Universitätsklinikum Linz

Univ.-Prof. Dr. Werner Klingler, leitender Oberarzt der  
Abteilung für Neuroanästhesie am Bezirkskrankenhaus  
Günzburg

Dr. Werner Moosbauer, leitender Oberarzt des  
Departments für Neuroanästhesie und Intensivmedizin,  
Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Dirk Repkewitz, Oberarzt am Department für  
Neuroanästhesie und Intensivmedizin,  
Kepler Universitätsklinikum Linz

Dr. Wolfgang Thomaе, Oberarzt an der Universitätsklinik  
für Neurochirurgie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Dr. Johannes Trenkler, Vorstand des Instituts für  
Neuroradiologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Veranstalter

Department für Neuroanästhesie und Intensivmedizin,  
Neuromed Campus, Kepler Universitätsklinikum, in  
Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Neuroanästhesie  
der Österreichischen Gesellschaft für Anesthesiologie,  
Reanimation und Intensivmedizin – ÖGARI

Veranstaltungsort

Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus  
Praxisteil im OP-Bereich, Bauteil K  
Vorträge im Sitzungssaal 3, Bauteil H, Ebene 4

Kursgebühren

200 Euro (für ÖGARI- und DGAI-Mitglieder 150 Euro),  
inkludiert sind Mittag- und Abendessen sowie die  
Pausengetränke. Die Kontodaten zur Überweisung der  
Kursgebühr erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.



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



So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum  
Department für Neuroanästhesie und  
Intensivmedizin

Neuromed Campus  
Wagner-Jauregg-Weg 15  
4020 Linz / Austria

Anmeldung:  
Gerda Kraska  
T +43 (0)5 7680 87 - 22201  
gerda.kraska@kepleruniklinikum.at

Begrenzte Teilnehmerinnen- und  
Teilnehmerzahl (25 Personen)

Impressum:

Eine Information der  
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II,  
Krankenhausstraße 7a  
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0  
[www.kepleruniklinikum.at](http://www.kepleruniklinikum.at)

Für den Inhalt verantwortlich:

OA Dr. Dirk REPKEWITZ  
Department für Neuroanästhesie und  
Intensivmedizin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. ILLIEVICH  
Leiter des Departments für Neuroanästhesie  
und Intensivmedizin

DFP-Punkte werden bei der  
Österreichischen Ärztekammer  
beantragt.



17.04.2018-  
20.04.2018

# Einladung



## Erster Linzer Praxiskurs Neuroanästhesie

[kepleruniklinikum.at](http://kepleruniklinikum.at)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Es freut uns sehr, Ihnen den ersten Linzer Praxiskurs Neuroanästhesie ankündigen zu können, der eine sehr gute Möglichkeit bietet, sich mit Anästhesien bei intrakraniellen Eingriffen theoretisch und praktisch auseinanderzusetzen.

Darüber hinaus bietet der Praxiskurs für deutsche Kolleginnen und Kollegen die Gelegenheit, die in der Ausbildung geforderte Mitwirkung an 25 Anästhesien für intrakranielle Eingriffe zu erbringen. Der Kurs ist auch für erfahrene Kolleginnen und Kollegen durch den unmittelbaren interdisziplinären Gedankenaustausch während der Praxis im OP-Betrieb gewinnbringend.

OA Dr. Repkewitz hat diese Kurse in Günzburg/Bayern 16 Jahre lang angeboten und ist dankbar dafür, dass die Leitung des Kepler Universitätsklinikums es ermöglicht, diese Tradition in Linz fortzusetzen.

Seien Sie herzlich willkommen in der wunderschönen Donaustadt Linz und auf dem Neuromed Campus des Kepler Universitätsklinikums.

GF<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Elgin Drda  
Kaufmännische Direktorin  
Kepler Universitätsklinikum

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS  
Ärztlicher Direktor  
Kepler Universitätsklinikum

OA Dr. Dirk Repkewitz  
Department für Neuroanästhesie  
und Intensivmedizin

Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich  
Leiter des Departments für  
Neuroanästhesie und Intensivmedizin



## Wann

Dienstag,  
17. April bis  
Freitag,  
20. April 2018

## Wo

Kepler Universitätsklinikum  
Neuromed Campus  
Wagner-Jauregg-Weg 15  
4020 Linz / Austria

## Programm

Leitung:  
OA Dr. Dirk Repkewitz  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Udo M. Illievich  
Kepler Universitätsklinikum, Neuromed Campus,  
Department für Neuroanästhesie und Intensivmedizin

### Dienstag, 17. April 2018

- 17.00 Begrüßung, Programmüberblick  
U. Illievich, D. Repkewitz, A. Gruber
- 17.15 Vaskuläre Neurochirurgie – operative Therapie  
A. Gruber
- 18.00 Vaskuläre Neurochirurgie – interventionelle  
Therapie  
J. Trenkler
- 18.45 Pause
- 19.00 Anästhesie für die vaskuläre Neurochirurgie  
F. Hamberger
- 19.45 Abendessen

### Mittwoch, 18. April 2018

- 07.30–15.00 Klinische Demonstrationen im neuro-  
chirurgischen OP und in der interventionellen  
Angiographie an insgesamt sechs Arbeitsplätzen  
Mittags- bzw. Kaffeepause ist eingeplant.
- 15.00 OP-Plan-Besprechung für den nächsten Tag  
zusammen mit Kolleginnen und Kollegen aus der  
Neurochirurgie



## Programm

- 16.00 Anästhetika für die Neurochirurgie  
W. Klingler
- 16.45 Pause
- 17.00 Anästhesie für Patientinnen und Patienten mit  
neuromuskulären Erkrankungen  
W. Klingler
- 18.00 Abendessen in der Schlossbrasserie im Linzer  
Schloss

### Donnerstag, 19. April 2018

- 07.30–15.00 Klinische Demonstrationen im neuro-  
chirurgischen OP und in der interventionellen  
Angiographie  
Mittags- bzw. Kaffeepause ist eingeplant.
- 15.00 OP-Plan-Besprechung für den nächsten Tag  
zusammen mit Kolleginnen und Kollegen aus der  
Neurochirurgie
- 16.00 Neurochirurgische Intensivmedizin  
W. Moosbauer
- 16.45 Pause
- 17.00 Operative Verfahren zur Therapie von  
Adenomen der Hypophyse  
W. Thomae
- 17.30 Ausgewählte Kapitel aus der Neuroanästhesie  
D. Repkewitz
- 18.30 Abendessen

### Freitag, 20. April 2018

- 07.30–12.00 Klinische Demonstrationen im neuro-  
chirurgischen OP  
anschließend Abschlussdiskussion mit Imbiss
- 13.00 Ende des Praxiskurses



Wir freuen uns auf Ihr Kommen!