

**Medizinische Klinik 4**

Ulmenweg 18, 91054 Erlangen  
Telefon: 09131 85-36354  
Fax: 09131 85-39209  
E-Mail: mirjam.jacob@uk-erlangen.de

Nürnberg

**Klinikum Nürnberg**

**Medizinische Klinik 4**

Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg  
Telefon: 0911 398-2702  
Fax: 0911 398-3183  
E-Mail: med4@klinikum-nuernberg.de

**Seminar- und Fortbildungsveranstaltungen  
März 2020 V2**

12. Februar 2020

**Donnerstag, 05.03.2020**

**Klinische Konferenz**

**Prof. Dr. Roland Schmieder**

UK Erlangen

13:15 Uhr – 14:45 Uhr

Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen / KNS Nürnberg, A.EG.50\*

**Montag,**

**09.03.2020**

**Vortrag im Rahmen des SFB1350**

**Prof. Dr. Katja Ferez**

Institut für Physiologie, Universität Duisburg\_Essen

*“Applications of Albumin derived Perfluorocarbon based Artificial Oxygen carriers”*

17:00 Uhr c.t.

Institut für Physiologie Universität Regensburg mit Videoübertrag zur Pathologie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal, Raum A 2.150

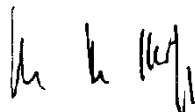
- Donnerstag, 19.03.2020 Peritonealdialyse Einweisung**  
 UK Erlangen intern  
 13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
 Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen – ohne Übertrag nach Nürnberg!
- Donnerstag, 26.03.2020 Pflichtschulung Hygiene + Arbeits-/Brandschutz arbeitsplatzbezogen**  
**Prof. Dr. Carsten Willam, Dr. Larissa Herbst**  
 UK Erlangen  
 13:15 Uhr – 14:45 Uhr  
 Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen (kein Übertrag an KNS!)  
**In dieser Veranstaltung werden aktuelle Inhalte aus den Bereichen Hygiene und Arbeits- und Brandschutz vermittelt. Die Teilnahme ist einmal jährlich verpflichtend für alle ärztlichen Mitarbeiter der Patientenversorgung! Die Schulungen für pflegerische Mitarbeiter werden gesondert angeboten.**
- Montag, 30.03.2020 Vortrag im Rahmen des SFB1350**  
**Prof. Dr. Peter Boor**  
 Institut für Pathologie, Uniklinik RWTH Aachen  
 “Artificial intelligence (AI) in (nephro)pathology and beyond - sci-fi becoming reality”  
 17:00 Uhr c.t.  
 Pathologie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal, Raum A 2.150 mit Videoübertrag zum Institut für Physiologie Universität Regensburg

## GÄSTE SIND HERZLICH WILLKOMMEN!

\*) Die im Videokonferenzraum Erlangen stattfindenden Fortbildungen werden in den Seminarraum A.EG.50 KNS übertragen und umgekehrt.



Prof. Dr. M. Schiffer



Prof. Dr. K.F. Hilgers



Prof. Dr. R. Veelken



Prof. Dr. M. Wiesener



Prof. Dr. C. Willam