



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

7. November 2019

Seminar- und Fortbildungsveranstaltungen Dezember 2019

- | | | |
|--------------------|-------------------|---|
| Montag, | 02.12.2019 | Physiologisches Kolloquium - Sonderseminar SFB 1350
Dr. Sven Lang
Medizinische Biochemie und Molekularbiologie
Universität des Saarlandes, Homburg
<i>"Man - Midge - Molecule: Studying the pathogenic
mechanisms of uric acid urolithiasis and ADTKD-SEC61A1 at the organ-
ismal and cellular level"</i>
17:00 Uhr c.t.

Institut für Physiologie Universität Regensburg mit Videoübertrag zur Patholo-
gie Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, Oberer Hörsaal,
Raum A 2.150 |
| Donnerstag, | 05.12.2019 | Post ASN
NN
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* |

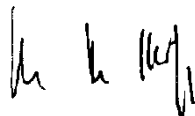
- Donnerstag, 12.12.2019 Einweisung für transfundierende Ärzte**
Prof. Dr. med. Robert Zimmermann
 UK Erlangen
 13:15 Uhr – 14:45 Uhr
- Internistisches Zentrum FAU Erlangen, Videokonferenzraum (gegenüber Tx-Zentrale) D0 726-1, EG, Ulmenweg 18, Erlangen / keine Übertragung nach Nürnberg!!!
- Diese Einweisung ist eine jährliche Pflichtschulung für alle Ärzte!**
- Donnerstag, 19.12.2019 Klinische Konferenz**
Dr. Mirian Opgenoorth
 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

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