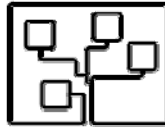


Prof. Dr.-Ing Ulrich Trick
Frankfurt University of Applied Sciences
Forschungsgruppe und Labor für Telekommunikationsnetze
Kleiststrasse 3
D-60318 Frankfurt a. M.



Forschungsgruppe für
Tele-
kommunikationsnetze

E-Mail: trick@e-technik.org
Internet: www.e-technik.org

10.10.2017

Lehrveranstaltungen im WS 2017/18

- **Grundlagen der Telekommunikation** (Bachelor EKT; 3. Sem.) (Prof. Dr. A. Lehmann)
 - Präsenzvortrag mit Übungen
- **Softwareprojekt** (Bachelor EKT 3.Sem.) (Prof. Dr. A. Lehmann)
 - Vorlesung mit Übungen
 - Registrierung via HIS (Prüfungsamt) bis 1.11.17, 24 Uhr
- **Digitale Vermittlungstechnik inkl. Labor** (Bachelor EKT; 4. Sem.) (Prof. Dr. A. Lehmann)
 - Präsenzvortrag mit Übungen
 - Online-Labor
 - Registrierung für Labor via HIS (Prüfungsamt) bis 1.11.17, 24 Uhr
 - Einführungsbesprechung für Labor am 31.10.17 (Anwesenheitspflicht)
- **Kommunikationsnetze** (Prof. Dr. U. Trick)
 - Präsenzvortrag mit Übungen und Präsentationen bzw. Paper
 - Online-Labor
 - Registrierung für Labor via HIS (Prüfungsamt) bis 1.11.17, 24 Uhr
 - Einführungsbesprechung für Labor am 27.10.17 (Anwesenheitspflicht)
- **Methods, Systems and Networks for Digital Communication**
 - Vorlesung mit Übungen
- **Mobile Computing** (Master IT; 3. Sem.)
 - Vorlesung mit Projekt
 - Registrierung für Projekt via HIS (Prüfungsamt) bis 1.11.17, 24 Uhr
 - Einführungsbesprechung für Projekt am 30.10.17 (Anwesenheitspflicht)
- **Projekte** (für Bachelor und Master)

Nähere und weitergehende Informationen unter www.e-technik.org sowie im E-Learning-Portal unter <https://moodle.frankfurt-university.de/course/index.php?categoryid=17>

Die Vorlesungen beginnen am Freitag, den 20.10.2017!