

# Arbeitsgruppe Telekommunikation und Rechnernetze (TKRN)

## Lehrveranstaltungen

### I. Laufendes Semester WS 2015/16

#### a) Vorlesungen/Übungen

- Vorlesung „Datenkommunikation und Rechnernetze“, B. E. Wolfinger  
Montag, 14-16 Uhr, D-125  
Mittwoch, 12-14 Uhr, F-132
- Übungen zur Vorlesung „Datenkommunikation und Rechnernetze“, A. Beifuß  
Gruppe 1, Montag, 16-18 Uhr, F-635  
Gruppe 2, Mittwoch, 14-16 Uhr, F-635  
Gruppe 3, Donnerstag, 12-14 Uhr, F-635
- Vorlesung „Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze“, B. E. Wolfinger  
Dienstag, 12-14 Uhr, F-635
- Vorlesung „Die Sprache C++“, M. Lehmann  
Montag, 12-14 Uhr, G-021  
Mittwoch, 14-15 Uhr, G-021
- Übungen zur Vorlesung „Die Sprache C ++“, M. Lehmann  
Mittwoch, 15-16 Uhr, D-125

#### b) Proseminare/Seminare/Oberseminar

- Proseminar „Chancen und Risiken der globalen Vernetzung“, T. Runge  
Mittwoch, 14-16 Uhr, G-102
- Proseminar „Das Internet als Telekommunikationssystem“, K.-D. Heidtmann  
Donnerstag, 14-16 Uhr, D-220
- Integriertes Seminar „Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze“, B. E. Wolfinger  
Dienstag, 16-18 Uhr, F-635
- Oberseminar „Telekommunikation und Rechnernetze“  
Dienstag, 14-16 Uhr, F-635
- Seminar „Modellierung und Simulation von Datennetzen“, T. Runge  
Dienstag, 16-18 Uhr, D-220
- Integriertes Seminar „Internet-Komponenten und Anwendungen“, K.-D. Heidtmann  
Termin nach Absprache

### **c) Projekte**

- Projekt „Netzwerk-Infrastruktur“, R. Olotu  
Mittwoch, 12-18 Uhr, F-625  
Donnerstag, 12-18 Uhr, F-625
- Projekt „Internet-Komponenten“, K.-D. Heidtmann  
Termin nach Absprache
- Masterprojekt „Internet-Komponenten und Anwendungen“, K.-D. Heidtmann  
Termin nach Absprache

## II. Frühere Semester

### Veranstaltungen SoSe 2015

- Projekt „Internet-Komponenten und -Anwendungen - Entwicklung und Bewertung“; Klaus-Dieter Heidtmann
- Masterprojekt „Internet-Komponenten und -Anwendungen - Entwicklung und Bewertung“; Klaus-Dieter Heidtmann
- Integriertes Seminar „Internet-Komponenten und -Anwendungen - Entwicklung und Bewertung“; Dr. Klaus-Dieter Heidtmann; Bernd Wolfinger
- Oberseminar „Telekommunikation und Rechnernetze“; Bernd Wolfinger; Dr. Klaus-Dieter Heidtmann
- Praktikum „Vernetzte Systeme“; Robert Olotu
- Projekt „Cloud-Infrastrukturen“; Robert Olotu
- Proseminar „Chancen und Risiken der globalen Vernetzung“; Bernd Wolfinger
- Vorlesung „Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation“; Bernd Wolfinger
- Integriertes Seminar „Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation“; Bernd Wolfinger
- Vorlesung „Kryptographie und Anwendungen“; Martin Lehmann

### Veranstaltungen WS 2014/15

- Proseminar „Das Internet als Telekommunikationssystem“, K.-D. Heidtmann
- Projekt „Internet-Komponenten und -Anwendungen – Entwicklung und Bewertung“, K.-D. Heidtmann
- Masterprojekt „Internet-Komponenten und -Anwendungen – Entwicklung und Bewertung“, K.-D. Heidtmann
- Oberseminar TKRN, B. Wolfinger
- Integriertes Seminar „Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze“, B. Wolfinger, K.-D. Heidtmann
- Projekt „Netzwerk Infrastruktur“, R. Olotu
- Vorlesung „Datenkommunikation und Rechnernetze“, B. Wolfinger
- Übungen zur Vorlesung „Datenkommunikation und Rechnernetze“, A. Beifuß
- Vorlesung „Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze“, B. Wolfinger

### Veranstaltungen SoSe 2014:

- Proseminar „Chancen und Risiken der globalen Vernetzung“, B. Wolfinger
- Vorlesung „Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation“, B. Wolfinger
- Oberseminar TKRN, B. Wolfinger
- Integriertes Seminar „Mobilnetze, dienstintegrierte Netze und Echtzeitkommunikation“, B. Wolfinger
- Praktikum „Vernetzte Systeme“, R. Olotu
- Proseminar „Lokale Rechner- und Mobilnetze“, K.-D. Heidtmann
- Projekt „Cloud-Infrastrukturen“, R. Olotu

- Projekt „Internet-Komponenten und-Anwendungen – Entwicklung und Bewertung“, K.-D. Heidtmann

### **Veranstaltungen Wintersemester 2013/14**

- Proseminar Das Internet als Telekommunikationssystem (Heidtmann)
- Praktikum Vernetzte Systeme (Olotu)
- Projekt Entwicklung und Modellierung von Netzkomponenten Teil 2 (Heidtmann)
- Projekt Netzwerk Infrastruktur (Olotu)
- Vorlesung Datenkommunikation und Rechnernetze (Wolfinger)
- Übungen zu Datenkommunikation und Rechnernetze (Yan Zhang)
- Vorlesung Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR) (Wolfinger)
- Integriertes Seminar Leistungs-/Zuverlässigkeitsbewertung und Traffic-Engineering für Rechnernetze (LTR) (Wolfinger)
- Oberseminar Telekommunikation und Rechnernetze (Wolfinger, Heidtmann)