

# Modulbeschreibung

Modulbezeichnung Steuerungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme					Kurzbezeichnung  10-I=SKS-232-m01
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Informatik III				Institut für Informatik	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		grundständig			
Inhalte	•				
• /	Aktuelle	ngsprinzipien in Rechne Mechanismen im Intern s und dezentrale Ansätze	et zur Steuerung, z.B		•

- Broadband Access Networks
- Mobile und drahtlose Kommunikationssysteme
- Einführung in die Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen

# **Qualifikationsziele / Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über ausführliche Kenntnisse über Struktur, Architektur und Steuerungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme, können das Wissen zur Bewertung der Systeme und Protokolle in Simulationen und Messungen anwenden und lernen grundlegende Verfahren zur theoretischen Analyse kennen.

## **Lehrveranstaltungen** (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$ 

**Erfolgsüberprüfung** (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60-120 Min.)

Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 Teilnehmer, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Bonusfähig

# Platzvergabe

--

## weitere Angaben

mögliche Schwerpunkte für den MA 120 Informatik: IT,ES,LR

#### **Arbeitsaufwand**

150 h

# Lehrturnus

k. A.

# Bezug zur LPO I

--

### Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Informatik (2023)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 141177