

Modul

AMC - Advanced Multimedia Communications

Master Communication Systems and Networks 2020

Version: 6 | Letzte Änderung: 29.04.2022 13:16 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Grebe

^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	AMC_Grebe
Modul ist Bestandteil der Studienschwerpunkte	CS - Communication Systems N S - Networks & Security
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Advanced Multimedia Communications
Zeugnistext (en)	Advanced Multimedia Communications
Unterrichtssprache	englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Jedes Semester

Prüfungskonzept

In a final examination (oral, optionally written), the students demonstrate their competences in summary form. The examination includes examples of parts of the course which are dealt with in guided questions and subtasks. The examination components comprise the following sub-areas

1. In-depth understanding of fundamental architectures, concepts and techniques.
2. Application of planning and performance evaluation techniques.

3. Evaluation of proposed solutions for correctness, identification of errors in statements or given networks.

Team- and project-oriented skills as well as requirements engineering, information collection and presentation are evaluated during the practical part and examined before the certificate (ULP) is issued.

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

BSN

Fundamentals of Networks and Protocols (typically Bachelor Level)

-Fundamentals of System and Network Theory

Layered Communications and Protocol Stacks (ISO/OSI, IETF TCP/IP, IEEE), LAN, MAN, WAN, Fixed Line and Mobile Network Fundamentals, Data Link-Technologies (Ethernet, WiFi), IP-Networking (IPv4, IPv6), IP Routing Protocols (static Routes, RIP, OSPF, BGP), Transport Protocols (TCP (incl. Flow Control / Congestion Control), UDP) and Port Numbers, Application Protocols (HTTP, Request-Response Pattern, Publish-Subscribe Pattern).

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse entwerfen	diese Kompetenz wird vermittelt
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse analysieren	diese Kompetenz wird vermittelt
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse realisieren	diese Kompetenz wird vermittelt
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse prüfen	diese Kompetenz wird vermittelt
kommunikationstechnische Systeme und Prozesse beurteilen	diese Kompetenz wird vermittelt
Komplexe Fragestellungen sinnvoll auftrennen	diese Kompetenz wird vermittelt
Informationen und wissenschaftliche Literatur beschaffen, analysieren, verstehen und auswerten	diese Kompetenz wird vermittelt
Erkennen und Verstehen technischer Zusammenhänge	diese Kompetenz wird vermittelt
Technische und wissenschaftliche Zusammenhänge darstellen und erläutern	diese Kompetenz wird vermittelt
Eigene wissenschaftliche und technische Ergebnisse zielgruppenorientiert präsentieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Komplexe technische Aufgabe im Team bearbeiten	diese Kompetenz wird vermittelt

^ Vorlesung / Übungen

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

The course includes topics on application-level generation of network traffic, encoding characteristics, modelling of network traffic, standards and architectures for multiservice networks, quality-of-service mechanisms, traffic classification, traffic control and network scheduling, quality-of-experience evaluations, application-level QoE improvements

Separate Prüfung

keine

^ Praktikum

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Working on a small project in a tiny team (2-3 team members) on actual technologies in the area of multiservice networks in different network technologies (fixed line, mobile) or advanced IP-based applications. The results are reviewed during the course period, summarised in a report and presented to the class. Individual project proposals by students are welcome.

Separate Prüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Einmal im Jahr
Gewicht	30
Bestehen notwendig	Ja
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

Prüfungskonzept

Work in lab projects on individual QoS solutions.
Analyze solution, evaluate quality and resource consumption.
Record results in a scientific paper (IEEE format).
Present and discuss results in class.

