

Modulhandbuch AMC

Advanced Multimedia Communications

Master Technische Informatik 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 29.04.2022 13:16 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Grebe

– Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen AMC Grebe

Gültig ab Wintersemester 2020/21

Dauer 1 Semester

ECTS 5

Zeugnistext (de) Advanced Multimedia Communications

Zeugnistext (en) Advanced Multimedia Communications

Unterrichtssprache englisch

abschließende Modulprüfung Ja

Modulprüfung

Benotet Ja

Konzept 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.

Frequenz Jedes Semester

– Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

NGN -Next Generation Networks Fundamentals of Networks and Protocols (typically Bachelor Level, like prerequisites in NGN) 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).

Handlungsfelder

Komplexe Rechner-, Kommunikations- und Eingebettete Systeme sowie komplexe Software- Systeme unter interdisziplinären Bedingungen entwerfen, realisieren und bewerten

Wissenschaftlich arbeiten und wissenschaftliche Erkenntnisse anwenden und erweitern

Fachliche Führungs- und Projektverantwortung übernehmen

Learning Outcomes

ID	Learning Outcome
LO-AMCT	<p>What?</p> <p>Understanding service requirements, driven by heterogeneous services, in All-IP networks, and how to design, implement and evaluate quality-of-service (QoS) and quality-of-experience (QoE) mechanisms.</p> <p>Competences to evaluate, analyze, design, implement and test multiservice Ip networks with heterogeneous service requirements.</p> <p>How?</p> <p>Based on Bachelor-level competences on IP networking and services, students learn different application (service) requirements from filetransfer to streaming and how to separate and fulfill these requirements in IP networks. In a small team and organized as semester project, students develop their own multiservices networks, optionally based and on existing systems, and learn how to design, implementnt and anlyses their own multiservice network solution.</p> <p>What for?</p> <p>To be able to design, analyze, select, use and apply actual and future network technologies, based on All-IP networks concepts for enterprise networks, telecommunication networks and mobile networks.</p>

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Komplexe Systeme und Prozesse analysieren, modellieren, realisieren, testen und bewerten	diese Kompetenz wird vermittelt

Gesellschaftliche
Vertretbarkeit
technischer Lösungen
bewerten

diese Kompetenz wird
vermittelt

Komplexe Aufgaben
selbständig bearbeiten

diese Kompetenz wird
vermittelt

Fachwissen erweitern
und vertiefen und
Lernfähigkeit
demonstrieren

diese Kompetenz wird
vermittelt

Aufkommende
Technologien einordnen
und bewerten können

diese Kompetenz wird
vermittelt

Probleme
wissenschaftlich
untersuchen und lösen,
auch wenn sie unscharf,
unvollständig oder
widersprüchlich
definiert sind

diese Kompetenz wird
vermittelt

Wissenschaftliche
Ergebnisse und
technische
Zusammenhänge
schriftlich und mündlich
darstellen und
verteidigen

diese Kompetenz wird
vermittelt

Situations- und
sachgerecht
argumentieren

diese Kompetenz wird
vermittelt

Sich selbst organisieren

undefined

Anerkannte Methoden
für wissenschaftliches
Arbeiten beherrschen

undefined

— Vorlesung / Übungen

Typ	Vorlesung / Übungen
Separate Prüfung	Nein
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.

— Praktikum

Typ	Praktikum
Separate Prüfung	Ja
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
Konzept	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.