
Modulbezeichnung: **Advanced Networking LEx (AdN-LEx)** **5 ECTS**
 (Advanced Networking LEx)

Modulverantwortliche/r: Kai-Steffen Jens Hielscher
 Lehrende: Kai-Steffen Jens Hielscher

Startsemester: WS 2017/2018	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Englisch

Lehrveranstaltungen:

Advanced Networking (WS 2017/2018, Vorlesung, 2 SWS, Kai-Steffen Jens Hielscher)
 Advanced Networking Exercises (WS 2017/2018, Übung, 2 SWS, Kai-Steffen Jens Hielscher)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Rechnerkommunikation
 Kommunikationssysteme-VÜ

Inhalt:

Für die durch Big Data, Cloud Computing, Internet-of-Things (IoT) und mobile Endgeräte hervorgerufenen Herausforderungen sind neue Architekturen für Rechnernetze entstanden: Software-Defined-Networking (SDN) entkoppelt die Data Plane (Weiterleitung von Paketen, auf handelsüblicher Hardware) und die Control Plane (Steuerung, auf leistungsfähigen Plattformen) und bietet offene Programmierschnittstellen; Network Functions Virtualization (NFV) erweitert Konzepte zur Server- und Netzwerkvirtualisierung, so dass bisher auf proprietärer Hardware ausgeführte Netzwerkfunktionen (wie z.B. Routing) ebenfalls virtualisiert und auf handelsüblicher Hardware ausgeführt werden können. Die Vorlesung stellt hinter diesen Technologien stehende Konzepte und Standards vor und zeigt, wie sie für Rechenzentren, für Cloud- und Fog-Computing und für IoT-Anwendungen eingesetzt werden können.

Lernziele und Kompetenzen:

Fachkompetenz

Verstehen

Verständnis der grundlegenden Konzepte von

- Software Defined Networking
- Network Function Virtualization
- Internet of Things
- Cloud Computing

Anwenden

Anwenden der Erkenntnisse in Übungsaufgaben

Erschaffen

Erstellung von eigenen Laborkonfigurationen zu

- Software Defined Networking
- Internet of Things
- Cloud Computing

Literatur:

William Stallings: Foundations of Modern Networking - SDN, QoE, IoT, and Cloud; Pearson

Studien-/Prüfungsleistungen:

Advanced Networking LEx (Prüfungsnummer: 869547)

(englische Bezeichnung: Advanced Networking LEx)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung, Dauer (in Minuten): 90

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Modulprüfung besteht aus:

- unbenotete Studienleistung, zu erwerben durch erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
- Klausur von 90 Minuten oder mündliche Prüfung bei weniger als 20 Teilnehmern

Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Erstablingung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: SS 2018 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Kai-Steffen Jens Hielscher
