

KS - Kommunikationssysteme

KS - Computer Networks

General information	
Module Code	KS
Unique Identifier	KommSys-01-BA-M
Module Leader(s)	Prof. Dr. Aßmuth, Andreas (andreas.assmuth@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Aßmuth, Andreas (andreas.assmuth@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2025/26
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Wintersemester
Language	Deutsch
Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	Yes

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.Eng. - E - Elektrotechnik (PO 2017, V3) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Eng. - E - Elektrotechnik (PO 2023, V4) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Eng. - Ming - Medieningenieur/-in (PO 2018, V1 + PO 2021, V2) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Eng. - Wing - Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (PO 2025, V2) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Eng. - Wing - Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (PO 2017, V1) Module type: Wahlmodul Semester: 5
Study Subject: B.Eng. - Wing - Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (PO 2017, V1) Study Specialization: Digitale Wirtschaft Module type: Verpfl. Wahlmodul, PVO §3 Semester: 3
Study Subject: B.Sc. - INF - Informatik (PO 2021,V1) Module type: Pflichtmodul Semester: 3
Study Subject: B.Sc. - WINF 7 Sem. - Wirtschaftsinformatik (7 Sem.) Module type: Wahlmodul Semester: 3, 5

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>

Die Studierenden können die Funktionsweise von Computernetzen grundlegend beschreiben. Sie kennen die Schichten des ISO/OSI-Referenzmodells und verstehen das Prinzip der Netzwerkschichten-Abstraktion. Sie kennen die grundlegenden Architekturkonzepte des Internets und der wichtigsten Internet-Protokolle (TCP/IP).
Die Studierenden sind in der Lage, Netzwerke zu verstehen, zu entwerfen, zu konfigurieren und zu analysieren.
Die Studierenden können Netzwerkarchitekturen und Netzpläne kommunizieren.
Die Studierenden können beliebige Softwarearchitekturen mit Netzwerkkomponenten (Clients, Server) netzwerkseitig interpretieren und analysieren.

Content information

Content	Grundlagen: - Terminologie, Netzwerk-Topologien, Protokolle, Standards, RFCs - ISO/OSI-Schichtenmodell, TCP/IP-Referenzmodell Protokolle und Komponenten: - Netzzugriff: IEEE 802.3 (Ethernet), IEEE 802.11 (WiFi) - Internet: IPv6, ICMPv6, Multicast, NDP, SLAAC, DHCPv6, Routing - Legacy Internet: IPv4, ICMPv4, ARP, DHCPv4, NAT, Routing - Transport: TCP, UDP, Proxy, Firewall - Anwendung: TLS, DNS, HTTP, SMTP, IMAP Netzwerkconfiguration von Linux-Systemen: - NetworkManager - interfaces/netplan - ip - nftables
Literature	Badach, A. und E. Hoffmann, "Technik der IP-Netze", 5. Auflage, Hanser, 2022. Chappell, L. und G. Combs, "Wireshark 101 – Essential Skills for Network Analysis", 2. Auflage, 2017. Kurose, J. F. und K. W. Ross, "Computernetzwerke – Der Top-Down-Ansatz", 6. Auflage, Pearson, 2019. Roth, J., "Prüfungstrainer Rechnernetze", Vieweg+Teubner, 2010. Schreiner, R. und O. P. Waldhorst, "Computernetzwerke", 8. Auflage, Hanser, 2023. Tanenbaum, A. S., N. Feamster und D. J. Wetherall, "Computernetzwerke", 6. Auflage, Pearson, 2024. RFCs der IETF, https://www.ietf.org/rfc.html

Teaching formats of the courses

Teaching format	SWS
Labor	1
Lehrvortrag	3

Workload

Number of SWS	4 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	48 Hours
Self study	102 Hours

Module Examination	
Examination prerequisites according to exam regulations	None
KS - Laborprüfung	Method of Examination: Laborprüfung Weighting: 0% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Yes Graded: No Remark: Abgabe von mindestens 80% der Gesamtanzahl der Laborberichte. Die in WS 24/25 bestehende Teilprüfung "Übung" wird bei nicht abgeschlossener Modulprüfung auf die neue Teilprüfung "Laborprüfung" angerechnet, sofern mindestens 50% erreicht wurden.
KS - Klausur	Method of Examination: Klausur Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes Remark: Klausurrelevant sind außer den Inhalten der Vorlesungen auch die Inhalte der Laborübungen.

Miscellaneous	
Recommended Prerequisites	Die Studierenden sollten * gängige Internetdienste (www, Email, VoIP, ...) beschreiben und differenzieren können.
Miscellaneous	Zwingende Voraussetzungen: * Umformung von Termen und Gleichungen vornehmen sowie Term- und Formelstrukturen analysieren können * zwischen Zahlensystemen (Dezimal-, Binär- und Hexadezimalsystem) umrechnen können * elementare Datentypen und -strukturen kennen und unterscheiden können * grundlegende Programmierkenntnisse (Variablen, Schleifen, Verzweigungen, Funktionen, ...) verstanden haben und anwenden können.