

Uhrzeit	Veranstaltung / Thema Theorie	Vortragende/r	Raum
14:45	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge im Fachbereich und Vorstellung der geplanten Praxiseinblicke	Prof. Wree (Prodekan)	C13-0.01
15:30	"Förde-Kompass - das ingenieurwissenschaftliche Orientierungssemester der HAW Kiel"	Prof. Kallies und Team	C13-0.01
ca. 15:40	Im Dialog mit unseren Studierenden	Studierende	C13-0.01

Praxiseinblicke mit der Gruppe A (Schwerpunkt Informatik / Cybersicherheit / Medieningenieur/-in)			
Uhrzeit	Thema: Praxiseinblicke	Beteiligte	Raum
15:50-16:15	Cloud Computing verstehen – Wie moderne Apps gebaut werden	Prof. Prieß	C12-2.70
16:20-16:45	Robotik und KI-Anwendungen	Prof. Lüssem + Team	C12-2.73
16:50-17:15	IT-Sicherheit, Kryptografie, Ethical H@ck1n9	Prof. Aßmuth	C13-0.01

Praxiseinblicke mit der Gruppe B (Schwerpunkt E-Technik / Wing)			
Uhrzeit	Thema	Beteiligte	Raum
15:50-16:15	Energie brauchen wir alle	Prof. Hennig und Team	C06-1.25/1.26
16:20-16:45	Automatisierungstechnik	Prof. Wree und Team	C12-1.25/1.26
16:50-17:15	Computer sind überall	Prof. Acker und Team	C13-3.18 u.a.

Praxiseinblicke mit der Gruppe C (Schwerpunkt E-Technik / Mechatronik)			
Uhrzeit	Thema: Praxiseinblicke	Beteiligte	Raum
15:50-16:15	MINT-Labor zum Anfassen	Prof. Kallies und Team	C13-0.24-0.26
16:20-16:45	Computer sind überall	Prof. Acker und Team	C13-3.18 u.a.
16:50-17:15	Die Vielfalt der Mechatronik: Projekt Drohnen / Konstruktion und 3-D-Druck	Professor Rinder und Prof. Immel	C12-4.20 u.a.

Praxiseinblicke mit der Gruppe D (Schwerpunkt Informatik / Cybersicherheit / Medieningenieur/-in)			
Uhrzeit	Thema: Praxiseinblicke	Beteiligte	Raum
15:50-16:15	KI-basierte Umfelderkennung in der autonomen Schifffahrt	Prof. Schramm und Team	C12-2.73
16:20-16:45	Cloud Computing verstehen – Wie moderne Apps gebaut werden	Prof. Prieß	C12-2.70
16:50-17:15	IT-Sicherheit, Kryptografie, Ethical H@ck1n9	Prof. Aßmuth	C13-0.01