

Uhrzeit	Veranstaltung / Thema Theorie	Vortragende/r	Raum
13:45	Vorstellung der Bachelor-Studiengänge im Fachbereich und Vorstellung der geplanten Praxiseinblicke	Prof. Wree (Prodekan)	C13-0.04
bis ca. 14:40	Im Dialog mit unseren Studierenden	Studierende	C13-0.04

Praxiseinblicke mit der Gruppe A (Schwerpunkt Informatik und Medieningenieur/-in)

Uhrzeit	Thema: Praxiseinblicke	Beteiligte	Raum
14:45-15:15	Moderne Lehrmethoden im "Scale-Up" Raum	Prof. Ehlers	C12-2.70
15:20-15:45	Programmieren mit modernen Werkzeugen	Prof. Manzke	C12-2.70
15:50-16:15	Virtual- und Augmented Reality im Laborraum	Prof. Woelk und Team	C12-3.05

Praxiseinblicke mit der Gruppe B (Schwerpunkt E-Technik/Wing)

Uhrzeit	Thema	Beteiligte	Raum
14:45-15:10	Energie brauchen wir alle	Matthias Riedel und Jens-Olaf Schiwy	C06-1.25/1.26
15:15-15:40	Automatisierungstechnik	Prof. Wree und Team	C12-1.25/1.26
15:45-16:15	Computer sind überall	Prof. Acker und Team	C13-3.18 u.a.

Praxiseinblicke mit der Gruppe C (Schwerpunkt Mechatronik)

Uhrzeit	Thema: Praxiseinblicke	Beteiligte	Raum
14:45-15:10	MINT-Labor zum Anfassen	Jan Jürgens	C13-0.24-0.26
15:15-16:15	Die Vielfalt der Mechatronik: z. B. Platinenfräsen, Bauelemente-Sintern, Konstruktion und 3-D-Druck	Prof. Rinder und Prof. Lebert	C12-3.+4.OG

Die Gruppen werden von Studierenden zu den einzelnen Programmpunkten geführt.