

	Montag, 22.09.2025	Dienstag, 23.09.2025	Mittwoch, 24.09.2025	Donnerstag, 25.09.2025	Freitag, 26.09.2025
09:00 Uhr	Erstsemesterbegrüßung (Beginn in H101 - Aula)	Survival Infos für Studium			
10:00 Uhr		Ersti-Frühstück			
11:00 Uhr		Survival Infos für Studium	Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit
12:00 Uhr		Projektarbeit			
13:00 Uhr		Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
14:00 Uhr	Einführung Onboarding (H102 - Großer Hörsaal 1)	Lab-Tutorials	Lab-Tutorials	Lab-Tutorials	Abschlusspräsentation der Projekte
15:00 Uhr	Laborrundgang				
16:00 Uhr		Projektarbeit	Projektarbeit	Projektarbeit	
17:00 Uhr	Meet & Greet with Grillhelm	Open End	Games & More	Kneipentour	

Survival Infos für Studium

- Saskia Kämmler, Prüfungsamt: Survival-Infos aus dem Prüfungsamt
- Julia Blandfort, International Office: Teambuilding
- Denise Digrell, Bibliothek: Learning Resources & Quellenarbeit
- Jutta Galts, Rechenzentrum: E-Mail, IT-Werkzeuge & CampusCard
- Malte Hellwig, Moodle-Team: Moodle
- Philip Born, FB I: Messdatenbehandlung mit Excel
- Stefan Gaßmann, FB I: Wissenschaftliche Berichte mit Word
- Peter Charles, FB I: Wissenschaftliches Arbeiten

Lab-Tutorials (tbc!)

- Technische Handskizze, CAD
- Löten
- Manuelle Materialbearbeitung
- Elektrische Messungen
- Lasermaterialbearbeitung
- 3D-Druck
- Leistungselektronik
- Python
- ...

Projektarbeit

- Bau eines elektro-mechanischen Vehikels zum Bewältigen eines Parcours
- Arbeit in Kleingruppe (3er-4er Teams)
- Basislösung durch Bausatz vorgegeben
- Möglichkeit, Vehikel durch Kompetenzen aus Lab-Tutorials und eigene Kreativität zu verbessern (bessere Note)