

Master 1 Vollzeit 120

Pflichtfach Wahlfach Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00	Numerische Mathematik und Simulation 2-01 – Seminarraum				Fahrerassistenzsysteme und Fahrwerkstechnik 1-47 – Seminarraum
10:00					
11:00	Numerische Mathematik und Simulation 2-01 – Seminarraum				Fahrerassistenzsysteme und Fahrwerkstechnik 1-47 – Seminarraum
12:00	Mittagspause				Mittagspause
13:00	Vertiefung Regelungstechnik 1-02 – Seminarraum Angewandte KI 2-01 – Seminarraum Vertiefung Software-Entwicklung in C++				Fahrdynamik in Simulation und Versuch 1-47 – Seminarraum
14:00	3-25 – Seminarraum Stochastische Signale 1-47 – Seminarraum				
15:00					Fahrdynamik in Simulation und Versuch 1-47 – Seminarraum
16:00	Klassische Elektrodynamik 3-25 – Seminarraum				Seminar: Labor- oder Industrieprojekt
17:00					Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren
18:00					
19:00					