

SoSe2026		6. Semester: AI-Engineering, Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion					Vorlesungsstart: 07.04.2026
Stand 26.03.2026		AIEng	AK6	ET6	MTI6	NT6	
M O N T A G	8:15 - 09:45		H8.2.22 AK6.17 Künstliche Intelligenz: Umsetzen in Python Prof. von Enzberg Labor H17 / H18				
	10:15 - 11:45		Automatisierungstechnisches Projekt Prof. Mecke L: Labor H17 / H18				
	12:15 - 13:45		Automatisierungstechnisches Projekt Prof. Mecke V/U: H8.2.22				
	14:15 - 15:45		Prozessmess- und -leittechnik Prof. Auge / Prof. Mecke V/U: H8.2.22				
	16:15 - 17:45		Prozessmess- und -leittechnik Prof. Auge / Prof. Mecke				
	8:15 - 09:45	H8.2.22 KI-Innovationswerkstatt Prof. Behrendt uKW: H8.2.22	H8.1.12 AK6.2 Regelungs- & Steuerungstechn. 2 Prof. Mecke			Einzeltermine: 28.4.,5.5.,12.5.,23.6.,30.6.,7.7.: H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Hr. Müller	
	10:15 - 11:45	KI-Innovationswerkstatt Prof. Behrendt	AK6.2 Regelungs- & Steuerungstechn. 2 Prof. Mecke	H8.2.21 Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki	V: H8.1.05 Datennetze -und Sicherheit Prof. Adams	Einzeltermine: 28.4.,5.5.,12.5.,23.6.,30.6.,7.7.: H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Hr. Müller	
12:15 - 13:45		H8.2.27 AK6.18 Komm.-netze d. nächst. Gen. Prof. Adams	H8.2.21 Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki	H8.1.05 Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 Prof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch			
14:15 - 15:45	H8.2.22 AI42: Mensch und Technik Prof. Zehrer		H8.2.21 Netzintegration erneuerbarer Erzeuger Prof. Koch	H8.1.05 Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 Prof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch			
16:15 - 17:45	H8.2.22 AI42: Mensch und Technik Prof. Zehrer		H8.2.21 Netzintegration erneuerbarer Erzeuger Prof. Koch				
M I T T W O C H	8:15 - 09:45	H8.1.05 AI44: Projekt: KI-Praxis in Medizin, Sport & Technik Prof. Ueberschär	IDP: nach indiv. Plan Interdisziplinäres Projekt (IDP) versch. Dozenten		Projektarbeit IV diverse		
	10:15 - 11:45	H5 ? AI30: Projekt MLOps Prof. von Enzberg	H8.2.27 AK6.18 Kommunikationsnetze der nächsten Generation Prof. Adams				
	12:15 - 13:45	gKW: H5 ? AI30: Projekt MLOps Prof. von Enzberg	H8.1.10 AK6.14: Bildgebendes Radar Prof. Hantscher		L: H8.2.21 Datennetze -und Sicherheit Prof. Adams		
	8:15 - 09:45	H8.2.22 AI40: Arbeit und Technik Prof. Ueberschär, Prof. Wurm	H8.2.27 AK/ET6.14 Technik von Unbemannten (Luft-) Fahrzeugen (UxS/UAVs) Prof. Benecke, Prof. Dürr, DI Ehrecke	H8.2.21 Hochspannungstechnik Prof. Koch			
10:15 - 11:45	H8.2.22 AI40: Arbeit und Technik Prof. Ueberschär, Prof. Wurm	H8.2.27 AK/ET6.14 Technik von Unbemannten (Luft-) Fahrzeugen (UxS/UAVs) Prof. Benecke, Prof. Dürr, DI Ehrecke	H8.2.21 Hochspannungstechnik Prof. Koch	H8.1.08 Praxisorientierte empirische Sozialforschung Prof. Haase, Hr. Kann	H8.1.08 Praxisorientierte empirische Sozialforschung Prof. Haase, Hr. Kann		
12:15 - 13:45		H8.1.10 / H8+H18 Sim. HF-Schalt. (HFT2) / Validierung sm. Sys. (MST6) Prof. Hantscher / Auge+Doerner	H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Hr.Kranhold/ Prof. Komarnicki				
14:15 - 15:45		H8.1.10 / H8+H18 Sim. HF-Schalt. (HFT2) / Validierung sm. Sys. (MST6) Prof. Hantscher / Auge+Doerner	H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Hr.Kranhold/ Prof. Komarnicki	H8.1.12 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches			
16:15 - 17:45		gKW: H8.1.10 AK6.14: Bildgebendes Radar Prof. Hantscher	H8.2.21, 12-18Uhr (nach sep. Plan) Unternehmensentw./ Smart Grid 2 Hr.Kranhold/ Prof. Komarnicki				
F R E I T A G	8:15 - 09:45		H5.0.10 AK6.17 Künstliche Intelligenz: Umsetzen in Python Prof. von Enzberg				
	10:15 - 11:45				H8.1.12 Grundl. Recht & Ethik Prof. Melches		
	12:15 - 13:45					Einzeltermine: 17.4.,8.5.,12.6.,19.6.,26.6.: H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Hr. Müller	
	14:15 - 15:45					Einzeltermine: 17.4.,8.5.,12.6.,19.6.,26.6.: H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Hr. Müller	
	16:15 - 17:45					Einzeltermine: 17.4.,8.5.,12.6.,19.6.,26.6.: H8.1.08 Diversität & soziale Ungleichheit Hr. Müller	

Raumlegende: Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr.
Abkürzungen:

Raumlegende: Haus-Nr. . Etagen-Nr. . Raum-Nr.
Abkürzungen:

(V): Vorlesung
(Ü): Übung

gKW: gerade Woche
uKW: ungerade Woche
WW: wöchentlicher Wechsel

(TW): Techn. Wahlpflichtfach
(NT): Nichttechn. Wahlpflichtfach