

Stundenplan Batterie- und Wasserstofftechnologie; Wintersemester 2026/27 (Stand: 08.07.2026)

Doppelstunde	Einzelstunde	Semester / Wahlpflicht	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Semester / Wahlpflicht	Einzelstunde	Doppelstunde	
			Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum				
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	1				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30	
		3												Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	3				
		WP	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik VL	HR 30.1												WP				
	08:45 - 09:30	1				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				Böl	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30		
		3												Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	3				
		WP	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik VL	HR 30.1	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik UE	HR 30.023F										WP			
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1				Dilger, Kandula	Werkstoffe der Batterie- und Wasserstofftechnologie VL	PK 3.3	Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM, SN 19.1	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15	
		3	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Zeilner	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	Iba						Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	3				
		WP							Wacker, Liedtke	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Sem.raum, IWF	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems UE	UP 2.514	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4	WP			
		WP							Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2						WP				
	10:30 - 11:15	1				Dilger, Kandula	Werkstoffe der Batterie- und Wasserstofftechnologie VL	PK 3.3	Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM, SN 19.1	1	10:30 - 11:15		
		3	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Zeilner	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	Iba						Buchholz	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1, Zi 24.2	3				
		WP							Wacker, Liedtke	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen VL	CIM-Sem.raum, IWF	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems UE	UP 2.514	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.4				
		WP							Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.2							3			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1							Dilger, Kandula	Werkstoffe der Batterie- und Wasserstofftechnologie UE	PK 3.3							1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00	
		3	Bauknecht	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1	Zeilner	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	Iba	Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				3			
		WP	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.4				Wacker, Liedtke	Automatisierung von industriellen Fertigungsprozessen UE	CIM-Sem.raum, IWF				Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.4	WP			
	12:15 - 13:00	1																1	12:15 - 13:00		
		3							Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				3			
		WP	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.4																WP
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				Böl	Technische Mechanik 1 UE	AM										1	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45	
		3										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	SN 19.2	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	3			
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.2	Garmwölner	Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	Iba	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik UE	PK 3.2				N. N.	Instrumentelle Analytik VL	HR 30.026B	WP			
	14:00 - 14:45	1				Böl	Technische Mechanik 1 UE	AM										1	14:00 - 14:45		
		3													Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	3			
		5										Heere	Wasserstofftechnologien VL					5			
WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.2	Garmwölner	Introduction to Micro- and Nanotechnology VL	Iba	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik UE	PK 3.2				N. N.	Instrumentelle Analytik VL	HR 30.026B	WP					
WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3											WP				
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1	Garmwölner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7													1	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30	
		3							Koller	Thermodynamik 1 VL	AM	Koller	Thermodynamik 1 UE	AM				3			
		5										Heere	Wasserstofftechnologien VL					5			
		WP	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems VL	UP 2.514	Garmwölner	Introduction to Micro- and Nanotechnology UE	Iba										WP			
		WP				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3										WP			
	15:45 - 16:30	1	Garmwölner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7													1	15:45 - 16:30		
		3							Koller	Thermodynamik 1 VL	AM										3
		WP	Terörde, Heere	Electrochemical storages embedded in on-board power systems VL	UP 2.514	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3				Heere	Wasserstofftechnologien UE					WP			
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	1	Garmwölner	Anorganische Chemie UE	PK 4.7	Zeilner	Faszination Batterie- und Wasserstofftechnologie	PK 3.1				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1	16:45 - 17:30	16:45 - 18:15	
		3																3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							5			
		WP																WP			
	17:30 - 18:15	1										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1	17:30 - 18:15		
		3																			3
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007										5
		WP																			WP
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																1	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00	
		3																3			
		5							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management TeamProj (14-tgl.)	Iba							5			
		WP																WP			
	19:15 - 20:00	1																1	19:15 - 20:00		
		3																3			
WP							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management TeamProj (14-tgl.)	Iba									5			
WP																		WP			