

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.

Abkürzungen	Standorte:	SWS:
Credits: <i>P</i> – Pflicht <i>G</i> – Grundlagen <i>T</i> – Technisch <i>N</i> – Nichttechnisch <i>PR</i> – Praktikum <i>PS</i> – Projektstudium	HoPla: Holländischer Platz WA: Wilhelmshöher Allee WZH: Witzenhausen AVZ: Niederzwehren	VL - Vorlesung Ü - Übung Pr - Praktikum S - Seminar
* für die T-Lehrveranstaltungen sind technische Vorkenntnisse (z.B. mind. BSc Wing) erforderlich ¹ – für Elektrotechniker keine Grundlagen, sondern technische Credits		

Blockveranstaltungen finden in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit statt. Genauere Zeiten sind dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

SoSe 2026

Nr.	Vst.-Nr.	Anm.-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Art der Credits	Dozent	FB	Standort	SWS					Credits					MSc NaWi*	
								∑	VL	Ü	Pr	S	∑	G	T	NT	PR		
1	FB15-222	3030	Rationelle Energienutzung in Gebäuden	PF	Freudenberg / Knissel	6	HoPla	4	4				6		6				X
2	FB15-196	3040	Wärmepumpen und Solarthermie (Modul Solartechnik)	PF	Vajen / Jordan	15	HoPla	4	4				4	2	2				X
3	FB15-0301	3060	Thermodynamik und Wärmeübertragung	PF	Jordan / Fleig	15	HoPla	4	3	1			6	6					X
4	FB16-3313		Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik II (6 T-Credits für Elektrotechniker)	GL	Wels/ *Meister	16	Online	4	3	1			6	6					
5	FB1017.7231s	4110	Höhere Mathematik IV: Numerische Mathematik fürs Ingenieurwesen	GL	Friedmann	10	HoPla	4	3	1			6	6					
6	FB15-206	4118	Höhere Strömungsmechanik	GL	Wünsch	15	HoPla	4	3	1			6	6					
7	FB14.8021	4221	Numerische Mechanik II	GL	Kuhl	14	HoPla	4	2	2			6	6					
8	FB15-010	4122	Strömungsmechanik I - Anmeldung über Moodle	GL	Wünsch	15	HoPla	3	2	1			5	5					
9	FB15-865	4119	Technische Thermodynamik	GL	Luke	15	HoPla	5	3	2			6	6					
10	FB15-163	4301	Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Blockveranstaltung)	GL	Schinkel/*Luke	15	HoPla	2	2				3	3					
11	FB15-123	4120	Wärmeübertragung I (dezeit unter falschem Namen im eCampus, 01.04.26)	GL	Luke	15	HoPla	5	3	2			6	6					
12	FB14.8172		Analysis, Evaluation and Design of Waste-Resource Systems (Vertiefung Ressourcenmanagement und Abfalltechnik: Teilmodul RA-S)	T	Laner	14	HoPla	2	2				3		3				
13	FB16-3548	4294	Berechnung elektrischer Netze	T	Braun	16	WA	4	2	2			6		6				
14	FB16-3015	4309	Brennstoffzellentechnik in der Energieversorgung	T	Nöding	16	WA	4	1,5	1		1,5	6		6				X
15	FB06.081		Campusanalysen - Sommerliches Wärmeverhalten von Gebäuden	T	Knissel	6	HoPla	2				2	3		3				
16	FB15-432	5453	Dekarbonisierung von Unternehmen (vorher: Simulation und Machine Learning im Energiem.)	T	Junge	15	HoPla	4	2	2			6		6				
17			Deponietechnik und Altlastensanierung (vorläufig, in Klärung)	T	Laner	14	HoPla	2	2				3		3				

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.

Abkürzungen	Standorte:	SWS:
Credits: <i>P</i> – Pflicht <i>G</i> – Grundlagen <i>T</i> – Technisch <i>N</i> – Nichttechnisch <i>PR</i> – Praktikum <i>PS</i> – Projektstudium * für die T-Lehrveranstaltungen sind technische Vorkenntnisse (z.B. mind. BSc Wing) erforderlich ¹ – für Elektrotechniker keine Grundlagen, sondern technische Credits	HoPla: Holländischer Platz WA: Wilhelmshöher Allee WZH: Witzzenhausen AVZ: Niederzwehren	VL - Vorlesung Ü - Übung Pr - Praktikum S - Seminar

Blockveranstaltungen finden in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit statt. Genauere Zeiten sind dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

SoSe 2026

Nr.	Vst.-Nr.	Anm.-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Art der Credits	Dozent	FB	Standort	SWS					Credits					MSc NaWi*	
								Σ	VL	Ü	Pr	S	Σ	G	T	NT	PR		
18	FB06.066		Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Blockveranstaltung)	T	Knissel	6	HoPla	2					2	3		3			
19	FB14.9301		GIS-Erweiterungskurs (für Umweltingenieure und Bauingenieure)	T	Ellegehausen	14	HoPla	2		1			1	3		3			
20	FB14.8075		Geotechnik im Umweltingenieurwesen: Oberflächennahe Geothermie	T	Reul	14	HoPla	2	2					3		3			
21	FB15-124	4275	Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpe	T	Luke	15	HoPla	3	2	1				4		4			
22	FB14.404/405		Grundlagen Verkehr (Grundlagen Verkehrsplanung und Grundlagen Verkehrstechnik)	T	Sommer / Hoyer	14	HoPla	4	4					6		6			
23	FB16-3542	4289	Intelligente Stromnetze (Seminar)	T	Braun	16	WA	2					2	3		3			
24	FB16-3010	4282	Leistungselektronik	T	Friebe	16	WA	4	3	1				6		6			
25	FB16-2216	4298	Leistungselektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme	T	Meinhardt / Friebe	16	WA	4	3	1				6		6			
26	FB15-069	4274	Matlab - Grundlagen und Anwendungen	T	Kroll / Dürrbaum	15	HoPla	2				2		3		3			
27	FB16-3541		Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme	T	Nöding	16	WA	2	2					3		3			
28	FB15-100		Neuere Arbeiten zur Solar- und Anlagentechnik und zur Regenerativen Prozesswärme	T	Vajen / Jordan	15	HoPla	2					2	0		0			
29	FB14.8191	4234	Numerische Modelle im Wasserbau	T	Theobald	14	HoPla	4	4					6		6			
30	FB15-899	4311	Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme	T	Jordan / Orozaliev	15	HoPla	4	1	1				6		3			X
31	FB16-3549		Planung und Betriebsführung elektrischer Netze	T	Braun	16	WA	4	2	2				6		6			
32	FB06.130		Planungsinstrumente in der Bauphysik und Technischen Gebäudeausrüstung	T	Klauß	6	HoPla	4		2			2	6		6			
33	FB06.054	4210	Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens - Bauphysik	T	Freudenberg	6	HoPla	2	2					3		3			
34	FB06.054	4214	Prinzipien des energieeffizienten Planens und Bauens - TGA	T	Klauß	6	HoPla	2	2					3		3			

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.

Abkürzungen	Standorte:	SWS:
Credits: P – Pflicht G – Grundlagen T – Technisch N – Nichttechnisch PR – Praktikum PS – Projektstudium * für die T-Lehrveranstaltungen sind technische Vorkenntnisse (z.B. mind. BSc Wing) erforderlich ¹ – für Elektrotechniker keine Grundlagen, sondern technische Credits	HoPla: Holländischer Platz WA: Wilhelmshöher Allee WZH: Witzenhausen AVZ: Niederzwehren	VL - Vorlesung Ü - Übung Pr - Praktikum S - Seminar

Blockveranstaltungen finden in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit statt. Genauere Zeiten sind dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

SoSe 2026

Nr.	Vst.-Nr.	Anm.-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Art der Credits	Dozent	FB	Standort	SWS					Credits					MSc NaWi*	
								∑	VL	Ü	Pr	S	∑	G	T	NT	PR		
35	FB15-908		Produktionstechnik für Wirtschaftsingenieure - Teil 2	T	Böhm	15	HoPla	2	2				3		3				X
36	FB16-3540	4292	Regelung und Netzintegration von Windkraftanlagen	T	Nöding	16	WA	4	4				4		4				
37	FB15-1516		Seminar für nachhaltige Energie- und Stoffwandlung	T	Luke	15	HoPla	4	2	2			6		6				
38	FB15-096	4263	Simulation innovativer Wärmeversorgungs-systeme: TRNSYS (Blockveranstaltung)	T	Jordan / Fleig / Kusyy	15	HoPla	2	1	1			4		4				
39	FB16-3555	5221	Softwarepraktikum Netzsimulation (Seminar) (Blockveranstaltung)	T	Braun / Wiese	16	WA	3				3	4		4				
40	FB16-3556		Softwarepraktikum pandapower (Seminar)	T	Braun / Hirschmann	16	WA	3				3	4		4				
41	FB15-1572		Standortbewertung für Windenergieanlagen (findet im SoSe26 nicht statt)	T	Callies / Hildebrand	15	HoPla	2	2				3		3				
42	FB14.6181	4250	SWW 4: Klärschlammbehandlung und Anaerobtechnik	T	Müller-Schaper / Morck	14	HoPla	2	2				3		3				
43	FB14.8183	4235	SWW 12: Energie aus Abwassersystemen	T	Morck / Schier / Müller-Schaper	14	HoPla	2	2				3		3				
44	FB16-6527	4308	Systemtheorie der Energiewende	T	Hoffmann	16	WA	2	2				3		3				X
45	FB15-ITE 05	4312	Transformation der industriellen Wärmeversorgung	T	Jordan	15	HoPla	1,5	1	0,5			2		2				X
46	FB14.402	4243	Wasserwirtschaft - Grundlagen (neues Modulblatt)	T	Theobald	14	HoPla	4	3	1			6		6				
47	FB14.6122		Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr	T	Sommer	14	HoPla	2	2				3		3				
48	FB15-504	5138	Arbeits- und Organisationspsychologie I	NT	Sträter	15	HoPla	2	2				3				3		
49	FB07	5117	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure / -Innen (Blockveranstaltung)	NT	Markus / Deckert	7	HoPla	2	2				3				3		
50	FB15-199	5144	Energiepolitik (Blockseminar)	NT	Vajen	15	HoPla	1,5				1,5	3				3		X
51	FB16-3055	5147	Energiewirtschaftliche Aspekte der Energietechnik 2 (Termine lt. eCampus nach Vereinbarung)	NT	Braun / Härtel	16	WA	2	2				4				4		X

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.

Abkürzungen	Standorte:	SWS:
Credits: P – Pflicht G – Grundlagen T – Technisch N – Nichttechnisch PR – Praktikum PS – Projektstudium * für die T-Lehrveranstaltungen sind technische Vorkenntnisse (z.B. mind. BSc Wing) erforderlich ¹ – für Elektrotechniker keine Grundlagen, sondern technische Credits	HoPla: Holländischer Platz WA: Wilhelmshöher Allee WZH: Witzhausen AVZ: Niederzwehren	VL - Vorlesung Ü - Übung Pr - Praktikum S - Seminar

Blockveranstaltungen finden in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit statt. Genauere Zeiten sind dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

SoSe 2026

Nr.	Vst.-Nr.	Anm.-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Art der Credits	Dozent	FB	Standort	SWS					Credits					MSc NaWi*
								∑	VL	Ü	Pr	S	∑	G	T	NT	PR	
52	FB15-424		Forschungsseminar – Projektmanagement in der Digitalen Transformation (FS)	NT	Braun / Gerstle / Lächelt	15	HoPla	4				4	6			6		
53	FB15-1523		Future literacy: Grundlagen der Zukunftsforschung und der Szenariotechnik	NT	Lechtenböhrer	15	HoPla	2	2				3			3	X	
54	R4 oder R12		Gewässerschutzrecht - Klärungsbedarf (zwei Veranstaltungen im eCampus)	NT	Laskowski / Kuhn	7	HoPla	2	2				3			3	(X)	
55			How helpful is AI for assessing research literature?	NT	Reutter		HoPla	2					6			6		
56	00INKK1	5157	Interkulturelle Kommunikation, Anmeldung über www.uni-kassel.de/sprz	NT	Meyer	ISZ	HoPla	4	4				2-4			2-4		
57	FB07	5120	Internationales und europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht	NT	Laskowski / Hornung	7	HoPla	2	2				3			3		
58	FB07	5112	Internationales und europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht	NT	Laskowski / Hornung	7	HoPla	2	2				3			3		
59	R12		Klimaschutzrecht (wird im SoSe 26 nicht angeboten)	NT	Hornung / Däuper	7	HoPla	2	2				3			3		
60	FB15-423		Management interorganisationaler Beziehungen	NT	Braun	15		2	2				3			3		
61	FB15-1544		Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Teilmodul: Anwendungen (Läuft ggf. aus?, Voraussetzung: "Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Teilmodul: Grundlagen" aus dem WiSe)	NT	Lechtenböhrer / Schomberg	CESR	HoPla	2	2				3			3	X	
62	FB15-503	5137	Projektmanagement 2 (PM 2)	NT	Braun	15	HoPla	2	2				3			3		
63	ISZ	5153	Technical English, UNICert II, 1.Teil, weitere Sprachkurse: www.uni-kassel.de/sprz	NT	Ebest	ISZ	HoPla	4	4				4			4		
64	FB15-2025		Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen	NT	Koch	15	HoPla	2	2				3			3		
65	FB15-124P	5212	Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik	PR	Luke	15	HoPla	2			2		3			3		
66	FB06.061	5224	Praktikum Energieeffizienz von Gebäuden SCHREIBFEHLER IM ECAMPUS - keine Termine	PR	Freudenberg / Knissel / Gross	6	HoPla	2			2		3			3		
67	FB16-3539.1	5218	Praktikum Photovoltaik	PR	Braun / Gruß	16	WA	2			2		3			3	X	
68	FB15-813	5223	Praktikum Thermische Komponenten und Systeme	PR	Vajen / Rusack / Sauer	15	HoPla	2			2		3			3	X	

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.

Abkürzungen		Standorte:	SWS:
Credits:			
<i>P</i> – Pflicht		HoPla: Holländischer Platz	VL - Vorlesung
<i>G</i> – Grundlagen		WA: Wilhelmshöher Allee	Ü - Übung
<i>T</i> – Technisch			Pr - Praktikum
<i>N</i> – Nichttechnisch		WZH: Witzenhausen	S - Seminar
<i>PR</i> – Praktikum		AVZ: Niederzwehren	
<i>PS</i> – Projektstudium			
* für die T-Lehrveranstaltungen sind technische Vorkenntnisse (z.B. mind. BSc Wing) erforderlich			
¹ – für Elektrotechniker keine Grundlagen, sondern technische Credits			

Blockveranstaltungen finden in der Regel in der vorlesungsfreien Zeit statt. Genauere Zeiten sind dem Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.

SoSe 2026

Nr.	Vst.-Nr.	Anm.-Nr.	Titel der Lehrveranstaltung	Art der Credits	Dozent	FB	Standort	SWS					Credits					MSc NaWi*				
								∑	VL	Ü	Pr	S	∑	G	T	NT	PR					
69	FB15-812	5222	Praktikum Thermische Messtechnik	PR	Vajen / Orozaliev	15	HoPla	2			2				3				3	X		
70	FB15-1145P	4265	Praktikum Wärme- und Stoffübertragung	PR	Luke	15	HoPla	2			2				3				3			
71	FB15-099	5213	Solarcampus-Projektstudium zum Thema Energieeffizienz an der Hochschule <small>TERMIN FEHLT IM ECAMPUS</small>	PS	Vajen / Freudenberg	15 / 6	HoPla	max. 4					2-6						1-3	1-3		X
								∑	VL	Ü	Pr	S	∑	G	T	NT	PR					