

Vorläufiger Stundenplan - WS 2026/2027 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Montag							Dienstag						
08-09h	Strömungs- messtechnik (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 19.10.26		Thermodynamik der Gemische (Luke) KW 3, R 1120 ab 12.10.26 Einführung 19.10.26 Anmeldung in moodle!	Numerische Mechanik 1 (Kuh/Descher) Mo 7, R 3716, ab 19.10.26	Differential- gleichungen für Master Ing/Wiss. (Seiler) WA 73, HS 1319 ab 19.10.26			Elektrotechnik: Grundlagen der Elektro- und Messtechnik (Küster) WA 73, HS 0446 ab 20.10.26	Strömungs- mechanik 2 (Wünsch) Mo 7, R 4314 ab 20.10.26	Wasserbauwerke u. Strömungs- verhalten von Fließgewässern (Theoboald) KW 3, R 1121 ab 20.10.26		Wärme- und Stoffübertragung mit Phasen- wechsel Übung (Luke) Mo 29, Saal ab 20.10.26 Anmeldung in moodle!		
09-10h						Parameter d. Nachhaltigkeit: Stoff. u. energ. Ressourcen (Klauß, Knissel) ASL 1, R 0105 ab 19.10.26	Matlab GL (Liu) WA 71, R 1201 ab 19.10.26 14 tägl.							
10-11h	Strömungs- mechanik 2 (Wünsch) Mo 7, R 0607 ab 19.10.26	Grundlagen der Energietechnik Vorlesung (Friebe) WA 73, HS 0425 ab 19.10.26												
11-12h														
12-13h	Bauphysik - Bauschäden u. energ. Sanierung (Freudenberg/ Klauß) Universitätsplatz 9, R 0105 ab 19.10.26	Grundlagen der Energietechnik Übung (Friebe) WA 73, HS 0425 ab 19.10.26	Höhere Thermodynamik (Luke) KW 3, R 1120 ab 26.10.26 Einführung 19.10.26					Photovoltaik Systemtechnik Teil 1 u. 2 (Braun) WA 73, HS 0446 ab 20.10.26		Technische Anwendungen der Kälte- und Wärmepumpen- technik (Luke) KW 3, 1120 ab 20.10.26 Anmeldung in moodle	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) Mo 7, R 0608 ab 20.10.26	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundl. (Morck) KW 3, HS 0117 ab 20.10.25	Wasserkraft- anlagen (Theobald) KW 3, R 1120 A ab 20.10.26	Produktions- technik für Wlmg Teil 1 (Böhm) Mo 7, R 0607 ab 20.10.26
13-14h														
14-15h	Grundl. d. Bereitstellung u. energet. Nutzung v. Biomasse (Krautkremer) Mo 7, R 3516 ab 12.10.26	Interkulturelle Kompetenzen (Mamajanyan) AB 2 R 0401 ab 19.10.26						Intelligente Stromnetze (Braun) WA 73, HS 0446 ab 20.10.26						
15-16h														
16-17h	Arbeits- und Organisations- psychologie 2 (Sträter) Mon 18, HS 5 ab 19.10.26	Höhere Mathematik III (Ü) (Ortleb) UK 86, R 2034 ab 26.10.26						Optimization Methods (Stursberg) WA Neu, R 1606 ab 20.10.26 Anmeldung im HIS bis 12.10.26	Grundlagen des Projektmanage- ments 1 (Braun) Mo 18, HS 1 ab 20.10.26	Transformative Industriepolitik u Energiewende (Lechtenböhrner) Moselthalstr. 8 R 3001 ab 20.10.26				
17-18h														
18-19h								Technische Mechanik 2 (Ricoeur) Mo 18, HS 4 ab 20.10.26						
19-20h														

Vorläufiger Stundenplan - WS 2026/2027 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Mittwoch			Donnerstag				
08-09h	Strömungs- maschinen TM Nutzung der Windenergie (Nöding) WA 71, HS 1114 ab 21.10.26	Strömungs- messtechnik (Wünsch) Mo 7, R 4313 ab 21.10.26		Optimization Methods (Stursberg) WA 73, HS 1332 ab 15.10.26 <i>Anmeldung im HIS bis 12.10.26</i>	Wärme- und Stoffübertragung mit Phasen-wechsel Übung (Luke) KW 3, R 1120A ab 22.10.26	Parameter der Nachhaltigkeit Architektonische, ökonomische und soziokulturelle Aspekte (Kasprusch) ASL 1, R 0105 ab 15.10.26	Raumordnungs- und Bauplanungs- recht (Mengel) ASL 1, R 3109 ab 15.10.26	
09-10h								
10-11h	Photovoltaik Systemtechnik Teil 1 u. 2 (Braun) WA 73, HS 0446 ab 21.10.26	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ing. Vorlesung (Cioica-Licht) Mo 18, HS 2 ab 21.10.26	Wasserbauwerke u. Strömungs- verhalten von Fließgewässern (Theobald) AB 8, R 0112 ab 21.10.26	Elektrotechnik: Regelungstechnik (Stursberg) WA 73, HS 0425 ab 15.10.26 <i>Anmeldung im HIS bis 12.10.26</i>	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) AB 2, R 0404 ab 15.10.26	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundl. (Morck) KW 3, HS 0117 ab 15.10.26	Methoden der Technikbewertun g - Umwelt & Nachhaltigkeit (Schomburg) Mo 7, R 0607 ab 22.10.26	
11-12h								
12-13h	Technische Mechanik 2 (Ricoeur) Mo 18, HS 4 ab 21.10.26	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ing. Übung (Cioica-Licht) Mo 18, HS 2 ab 21.10.26		Umweltwissen-schaftl. Grundl. für Ingenieure (Schaldach, Rusteberg) WA-neu, R 1603 ab 15.10.26				
13-14h								
14-15h	Planung, Bau & Betrieb v. Abwasserbehandlun gsanlagen (Morck) KW 3, R 3115 21.10.26			Höhere Mathematik III (Meister) Mo 18, HS 2 ab 15.10.26	Ingenieure o. Grenzen Challenge (Hetzler) Mo 3, R 2120 ab 15.10.26	Matlab GL (Liu) WA 71, R 1201 ab 15.10.26 <i>Anmeldung im HIS bis 12.10.26</i>	Neuere Arbeiten zur Solar- und Anlagentechnik (Vajen/Jordan) KW 3, R 3211 ab 15.10.26	
15-16h								Luftreinhaltung (Wildanger/Lane r) KW 5 R 1017 ab 15.10.26
16-17h				Methoden der Technikbewertung - Umwelt & Nachhaltigkeit (Schomburg) Mo 7, R 0607 ab 22.10.26	Energiewirtsch. Aspekte der Energietechnik 1 (Härtel, Braun) WA 71, R 2104 ab 15.10.26	Höhere Mathematik III (Ü) (Ortleb) UK 86, R 2034 ab 29.10.26	Industrietrans- formation und Energiewende (Lechtenböhrer) NP 6 R 0212 ab 15.10.26	
17-18h							Umwelteuroparec ht (Laskowski) AB 2, R 0401 ab 29.10.27 <i>Ausfalltermine siehe eCampus!</i>	
18-19h				Power System Dynamics (Hans) FG Hans R 0641 ab 22.10.26				
19-20h								

Vorläufiger Stundenplan - WS 2026/2027 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Freitag				
08-09h	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) Mo 7, R 0608 ab 16.10.26			Control of microgrids with high share of renewable energy (Hans) FG Hans, R 0641 ab 16.10.26	
09-10h					
10-11h	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) NP 6, R 0211 ab 16.10.26		Abfall- und Recyclinglabor Praktikum (Laner, Dürl) Mo 7, R 4313 ab 16.10.26		Umweltvölkerrecht (Laskowski) Mo 7, R 0614 ab 30.10.26 <i>Ausfalltermine siehe eCampus!</i>
11-12h					
12-13h	Höhere Mathematik III (VL) (Meister) Mo 18, HS 2 ab 16.10.26	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundlagen Tutorium (Morck) KW 3, HS 0117 ab 16.10.26	Power System Dynamics (Hans) FG Hans R 0641 ab 16.10.26		
13-14h				AHT 1 (Wels) R 0505 im FG ab 16.10.26	
14-15h	Strömungs- maschinen Teilmodul Fluidodynamik (Wünsch) AB 12, R 0508 ab 16.10.26	GIS- Erweiterungskurs (Ellegehausen) Mo 1, R 4003 ab 16.10.2026 <i>Anmeldung im HIS notwendig Bitte Laptop mitbringen</i>			
15-16h					
16-17h					
17-18h					
18-19h					
19-20h					

Vorläufiger Stundenplan - WS 2026/2027 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

Blockveranstaltung: Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure/-innen, WiPäds, Wiwis (Markus, Deckert): Sa. 16.01.27, 23.01.27, Mo 18, HS 4	Legende
Blockveranstaltung: Energieeffizienz in der Anwendung (Thomas, Wagner, Barthel, Vajen): Termin: 17.03. - 19.03.27 , je 12:30 - 17:30 Uhr, weitere Infos folgen (Anmeldung in Moodle)	
Blockveranstaltung: Energiewirtschaft (Samadi, Vajen): 2 Termine im März - steht noch nicht fest, weitere Infos folgen im eCampus, Info u Anmeldung auch über moodle	
Blockveranstaltung: Wissenschaftskommunikation für Ingenieur:innen; (Koch) 27/28.11.26 & 29./30.01.27 ab 8-18 Uhr; Mo 18, Raum 1112 u 1117	
Sprachen: siehe Kursangebot des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	Pflichtmodul
Studentische Lern- & Schreibberatung: LEO Lernort, Montags bis Sonntags 8 - 20 Uhr (https://www.uni-kassel.de/einrichtung/servicecenter-lehre/besser-studieren/leo-lernort)	Grundlagenorient WP-Module
	Technische Wahlpflichtmodule
	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
	Praktikumsmodule
Seminar: Intelligente Stromnetze (Braun): Vorbesprechungstermin: folgt Raum 1624 (WA Fachgebiet e*n); Anmeldung bei erik.prade@uni-kassel.de ; weitere Infos siehe HIS	Standorte (Abk.)
Seminar: Nachhaltige Energie-und Stoffwandlung, (Luke / Meral) Termine nach Vereinbarung, Anmeldung ttk-lehre@uni-kassel.de und über moodle	Willhelmshöher Allee:
Seminar: Für mehrphasige Systeme und Transportprozesse, (Luke) Anmeldung u Infos ttk-lehre@uni-kassel.de oder bei moodle	
Softwarepraktikum: Netzsimulation (Braun); Vorbesprechungstermin: wird noch bekannt gegeben, R 1624 Willi Allee 73, Informationen in moodle und HIS.	WA: Altbau
Softwarepraktikum: Pandapower (Braun), Vorbesprechungstermin: Informationen in moodle und HIS.	
Laborpraktikum: Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), zur Belegung eMail an ttk-lehre@uni-kassel.de (Info siehe HIS)	WA-neu: Neubau
Laborpraktikum: Photovoltaik (Braun / Schmidt), Anmeldung im eCampus (HIS) ab Oktober bis Ende November (Frist 01.12.), Eingangstest im Dezember, weitere Infos siehe HIS	Hinweis: negative ("–") Raumnummern befinden sich im Kellergeschoss
Laborpraktikum: Thermische Komponenten und Systeme (Vajen, Sauer), Block im März 2027, Anmeldung im moodle Kurs	
Laborpraktikum: Thermische Messtechnik (Vajen, Sauer), Block im März 2027, Anmeldung im moodle Kurs	Am HoPla:
Laborpraktikum: Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik, (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de	AB 2/8/10/12: Arnold-Bode Str. 2/8/10/12
	ASL: Universitätsplatz 9
	KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
	DIA 1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
	NP 4/5/6/8/9: Nora-Platiel-Str. 4/5/6/8/9
	K10: Henschelstr. 2
	Mö 1/7: Mönchebergstr. 1/7
	Sys 1/2: Moritzstr. 21-25, Systembau 1/2
	K 33: Henschelstr. 4
	Gott 28a: Gottschalkstr. 28a
	GF 3/4: Georg-Forster-Str. 3/4
	Mo 18: Moritzstr. 18 (Campus Center)
	U-Kö 86: Unt. König 86, DAK-Gebäude
Projektarbeit: Solarcampus - Projektstudium zur Energieeffizienz an der Universität Kassel (Vajen/Wetzel), Infos folgen im HIS/Moodle	Soweit nicht anders angegeben, beginnen die Veranstaltungen ab 12.10.2026.

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung ohne Gewähr auf Vollständigkeit oder Richtigkeit.
Weitere Informationen sind aus dem eCampus (online Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den Dozenten der jeweiligen LV zu erhalten.