

Vorläufiger Stundenplan - WS 2025/2026 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Montag					Dienstag												
08-09h	Thermodynamik der Gemische (Luke) KW 3, R 1120 ab 27.10.25 Einführung 20.10.	Strömungs- messtechnik (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 20.10.25				Elektrotechnik: Grundlagen der Elektro- und Messtechnik (Friebe) WA 73, HS 0446 ab 21.10.25	Strömungs- mechanik 2 (Wünsch) M6 7, R 0607 ab 21.10.25	Wasserbauwerke u. Strömungs- verhalten von Fließgewässern (Theobald) KW 3, R 1120 A ab 21.10.25	Differential- gleichungen für Master IngWiss. (Seiler) WA 73, HS 1418 ab 21.10.25	Wärme- und Stoffübertragung mit Phasen- wechsel Übung (Luke) KW 3, R 1120 ab 28.10.25								
09-10h																		
10-11h							Power System Dynamics (Braun) WA 73, R 0641 ab 21.10.25	Brennstoffzellen- technik in der Energieversorgun- g (Nöding) WA 71, Fachgebiet EVS, R 1147 ab 21.10.25										
11-12h																		
12-13h	Bauphysik - Bauschäden u. energ. Sanierung (Maas / Klauß) Universitätsplatz 9, R 0105 ab 20.10.25	Grundlagen der Energietechnik Übung (Friebe) WA 73, HS 0425 ab 20.10.25				Photovoltaik Systemtechnik Teil 1 u. 2 (Braun) WA 73, HS 0315 ab 21.10.25						Technische Anwendungen der Kälte- und Wärmepumpen- technik (Luke) KW 3, 1120 ab 21.10.25 ggf. Einführungs- veranstaltung am -> siehe HIS	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) M6 7, R 0607 ab 21.10.25	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundl. (Morck) KW 3, HS 0117 ab 21.10.25	Wasserkraft- anlagen (Theobald) KW 3, R 1120 A ab 21.10.25	Differential- gleichungen für Master IngWiss. (Seiler) WA 73, HS 0425	Numerische Mechanik 1 (Kuhl) M6 7, R 3716, ab 21.10.25 Termine nach Absprache (siehe moodle)	Produktions- technik für Wing Teil 1 (Böhm) KW 3, R 1122 ab 21.10.25
13-14h																		
14-15h	Grundl. d. Bereitstellung u. energet. Nutzung v. Biomasse (Krautkremer) M6 7, R 3516 ab 20.10.25																	
15-16h						Intelligente Stromnetze (Braun) WA 73, HS 0315 ab 21.10.25												
16-17h	Arbeits- und Organisations- psychologie 2 (Sträter) DIA 5, HS 3 R 0504 ab 20.10.25						Optimization Methods (Stursberg) WA Neu, R 1606 ab 21.10.25 Anmeldung im HIS bis 13.10.25	Grundlagen des Projektmanage- ments 1 (Braun) HCC, Hörsaal 4, R. 1127 ab 21.10.25	Transformative Industriepolitik u Energiewende (Lechtenböhrner) Moselthalstr. 8 R 3001 ab 21.10.25*									
17-18h																		
18-19h																		
19-20h																		

Vorläufiger Stundenplan - WS 2025/2026 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Freitag				
08-09h	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) Mo 7, R 0607 ab 17.10.25				
09-10h					
10-11h	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) KW 3, R 1120 ab 17.10.25	Seminar für nachhaltige Energie- und Stoffwandlung (Luke) KW 3, R 1120 A ab 24.10.25 <i>Einführung: 20./21.10.</i>	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA 73, HS 1332 ab 24.10.25 14 tägig	Praktikum zu Ressourcenmanagement und Abfalltechnik (Laner, Dürl) NP 5, R 0107 ab 17.10.25	
11-12h					
12-13h	Höhere Mathematik III (VL) (Wallenta) HCC, HS 2, R. -1122 ab 17.10.25	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Tutorium (Morck) KW 3, HS 0117 ab 24.10.25 !		Höhere Mathematik III (Ü) (Wallenta) Mo 18, HS 2, R 1122 ab 17.10.25	
13-14h				AHT 1 (Wels) WA 73, HS 0315 ab 17.10.25	
14-15h	Strömungsmaschinen Teilmodul Fluidodynamik (Rütten) AB 8, R 0113/0114 ab 17.10.25 <i>ca. bis Weihnachten</i>	Geographische Informationssysteme (GIS) Erweiterungskurs (Eilgehausen) Mo 1, R 4003 ab 05.12.2025 Anmeldung im HIS notwendig Bitte Laptop mitbringen			
15-16h					
16-17h					
17-18h					
18-19h					
19-20h					

Vorläufiger Stundenplan - WS 2025/2026 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

Blockveranstaltung: Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure/-innen, WiPäds, Wiwis (Markus, Deckert): Sa. 17.01.26, 24.01.26, PR 31.01.26 Infos siehe HIS	Legende
Blockveranstaltung: Energieeffizienz in der Anwendung (Thomas, Vajen): Termin i März folgt, je 12-18 Uhr, weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	
Blockveranstaltung: Energiewirtschaft (Samadi, Vajen): 2 Termine im März - steht noch nicht fest, weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	
Blockveranstaltung: Ideenwerkstatt MACHEN! (Valenti, Martin): online, weitere Infos siehe HIS	
Blockveranstaltung: Simulationsgestützte Steuerung vernetzter Systeme - Vom Simulationsmodell zur SPS (Schäfer); 07.03 - 10.03.25, 9:00 - 17:00 Uhr; KW 3, 2112 (siehe HIS)	
Blockveranstaltung: Wissenschaftskommunikation für Ingenieur:innen; 21/22.11.25 9 Uhr Raum folgt & 30.01./31.01.26 9 Uhr; weitere Infos siehe HIS	
Sprachen: siehe Kursangebot des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	
Studentische Lern- & Schreibberatung: LEO Lernort, Montags bis Sonntags 8 - 20 Uhr (https://www.uni-kassel.de/einrichtung/servicecenter-lehre/besser-studieren/leo-lernort)	
Seminar: Intelligente Stromnetze (Braun): Vorbesprechungstermin: Mo, 10.11.25, 13 Uhr; Raum 1624 (WA Fachgebiet e ⁿ); Anmeldung bis 06.11.25 ; weitere Infos siehe HIS	
Seminar: Intercultural Communication for all students (Meyer): weitere Infos siehe HIS bzw. Website des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	
Softwarepraktikum: Netzsimulation (Braun); Vorbesprechungstermin: wird noch bekannt gegeben, R 1624 Willi Allee, Informationen in moodle und HIS.	Standorte (Abk.) Willhelmshöher Allee: WA: Altbau WA-neu: Neubau Hinweis: negative ("*-") Raumnummern befinden sich im Kellergeschoss
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)	
Laborpraktikum: Photovoltaik (Braun / Groß), Anmeldung im eCampus (HIS) ab Oktober bis Ende November (Frist 01.12.), Eingangstest im Dezember, weitere Infos siehe HIS	
Laborpraktikum: Solarthermische Komponenten (Vajen, Rusack, Sauer), Block im März 2025, Anmeldung im HIS und moodle Kurs (siehe HIS)	
Laborpraktikum: Thermische Messtechnik (Vajen, Rusack, Sauer), Block im März 2025, Anmeldung im HIS und moodle Kurs (siehe HIS)	
Laborpraktikum: Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik, (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	
Laborpraktikum: Wärme- und Stoffübertragung mit Phasenwechsel (Luke); Einführung 20.10. 14-16 Uhr, 21.10. 8:30-10 Uhr; KW 3 R 1120, Anmeldung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	
Projektarbeit: Solarcampus - Energieeffizienz an der Universität Kassel (Vajen/Wetzel), Vorbesprechung: Info folgt im HIS/Moodle	
*Ausweichtermin 18.11.25 16 - 18 Uhr KW 5 R 0017	
Am HoPla: 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-Förster-Str. 3/4 Mo 18: Moritzstr. 18 (Campus Center) U-Kö 86: Unt. König 86, DAK-Gebäude	

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

Soweit nicht anders angegeben, beginnen die Veranstaltungen ab 14.10.2023.