

Vorläufiger Stundenplan - WS 2024/2025 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Freitag			
08-09h	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) KW 3, R 1120A ab 18.10.24			
09-10h				
10-11h	Naturnahe Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) KW 3, R 1120 ab 18.10.24	Höhere Mathematik III (Ü) (Kopecz) GF 4, R 2004 ab 25.10.24	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA 73, HS 1332 ab 18.10.24 14 tätig	Energiewirtschaftliche Aspekte der Energietechnik 1 (Bradke, Friebe) WA 71, Fachgebiet EVS, R 1147 ab 25.10.24 14 tätig <i>für re² ggf. späterer Start (siehe HIS)</i>
11-12h				
12-13h	Höhere Mathematik III (VL) (Kopecz) HCC, HS 2, R. -1122 ab 18.10.24	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Tutorium (Morck) KW 3, HS 0117 ab 18.10.24	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> AHT 1 (Wels) WA 73, HS 0315 ab 18.10.24 </div>	
13-14h				
14-15h	Strömungsmaschinen (Rütten) GF 4, R 3004 ab 18.10.24	Geographische Informationssysteme (GIS) Erweiterungskurs (Eligehausen) Mö 1, R 4003 ab 18.10.2024 <i>Anmeldung im HIS notwendig</i> Bitte Laptop mitbringen		
15-16h				
16-17h				
17-18h				
18-19h				
19-20h				

Vorläufiger Stundenplan - WS 2024/2025 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

Blockveranstaltung: Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure/-innen, WiPäds, Wiwis (Markus, Deckert): Sa. 11.01. & 25.01.25, PR 08.02.25, weitere Infos siehe HIS	Legende
Blockveranstaltung: Energieeffizienz in der Anwendung (Thomas, Vajen): 12.-14.03.2025, je 12.30-17.30 Uhr, weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	
Blockveranstaltung: Energiewirtschaft (Samadi, Vajen): 24.03.25 12-19 Uhr & 25.03.25 8.30-13.30 Uhr, weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	Pflichtmodul
Blockveranstaltung: Ideenwerkstatt MACHEN! (Valenti, Hochmuth): 01./08./22.11.24, 13.12.24 u. 17.01.25, weitere Infos siehe HIS	Grundlagenorient WP-Module
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)	Technische Wahlpflichtmodule
Blockveranstaltung: Unternehmensgründung - Clima Tec!: findet im Sciencepark statt; weitere Infos siehe HIS	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
Blockveranstaltung: Wissenschaftskommunikation für Ingenieur:innen; 15/16.11.24 HCC R 1124/SR6 & 31.01./01.02.25 HCC R 1117/SR4; weitere Infos siehe HIS	Praktikumsmodule
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)	Standorte (Abk.)
Seminar: Intelligente Stromnetze (Braun): Vorbesprechungstermin: 11.11.24, 13 Uhr; Raum 1624 (WA Fachgebiet e ² n); Anmeldung bis 07.11.24; weitere Informationen siehe HIS	Wilhelmshöher Allee:
Seminar: Intercultural Communication for all students (Meyer): weitere Infos siehe HIS bzw. Website des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	WA: Altbau WA-neu: Neubau
Softwarepraktikum: Netzsimulation (Braun); Vorbesprechungstermin: Informationen in moodle und HIS.	Hinweis: negative ("-") Raumnummern befinden sich im Kellergeschoss
Softwarepraktikum: Pandapower (Braun), Vorbesprechungstermin: Informationen in moodle und HIS.	Am HoPla:
Laborpraktikum: Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), zur Belegung eMail an ttk-lehre@uni-kassel.de (Info siehe HIS)	AB 2/8/10/12: Arnold-Bode Str. 2/8/10/12
Laborpraktikum: Photovoltaik (Braun / Grus), Anmeldung im eCampus (HIS) ab Oktober bis Ende November (11.11.24), Eingangstest im Dezember, weitere Informationen siehe HIS	ASL: Universitätsplatz 9
Laborpraktikum: Solarthermische Komponenten (Vajen, Rusack, Sauer), Block im März 2024, Anmeldung im HIS und moodle Kurs (siehe HIS)	KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
Laborpraktikum: Thermische Messtechnik (Vajen, Rusack, Sauer), Block im März 2024, Anmeldung im HIS und moodle Kurs (siehe HIS)	DIA 1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
Laborpraktikum: Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik, (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	NP 4/5/6/8/9: Nora-Platiel-Str. 4/5/6/8/9
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 1 (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	K10: Henschelstr. 2
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 2 (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	Mö 1/7: Mönchebergstr. 1/7
Projektarbeit: Solarcampus - Energieeffizienz an der Universität Kassel (Vajen/Wetzel), Vorbesprechung: Info folgt im HIS/Moodle	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

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.

|

