

Stundenplan - WS 2023/2024 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Montag					Dienstag						
08-09h	Thermodynamik der Gemische (Luke) KW 3, R 1120 A ab 23.10.23	Strömungs- messtechnik (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 23.10.23				Elektrotechnik: Grundlagen der Elektro- und Messtechnik (Friebe) WA 73, HS 0446 ab 24.10.23	Strömungs- mechanik 2 (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 24.10.23	Wärme- übertragung 2 Übung (Luke) Mö 7, R3516 ab 24.10.23	Wasserbauwerke u. Strömungs- verhalten von Fließgewässern (Theobald) KW 3, R 1120 ab 24.10.23			
09-10h			Einführungs- veranstaltung am Do 19.10.23 Mö 7, R 3516	Strömungs- mechanik 2 (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 23.10.23	Grundlagen der Energietechnik Vorlesung (Friebe) WA 73, HS 0425 ab 23.10.23	Matlab GL (Zonglin) WA 71, R 1201 ab 23.10.23 14 tägl. <i>Anmeldung im HIS bis 17.10.23</i>						
10-11h						Photovoltaik Systemtechnik Teil 1 u. 2 (Braun) WA 73, HS 0315 ab 24.10.23	Technische Anwendungen der Kälte- und Wärmepumpen- technik (Luke) Mö 7, R 0614 ab 24.10.23	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) KW 3, R 1121 ab 24.10.23	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundl. (Morck) KW 3, HS 0117 ab 24.10.23	Wasserkraft- anlagen (Theobald) KW 3, R 1120 ab 24.10.23	Produktions- technik für WIng Teil 1 (Böhm) U-Kö 86, Seminarraum ab 24.10.23	
11-12h	Bauphysik - Bauschäden u. energ. Sanierung (Maas / Klauß) Universitätsplatz 9, R 0105 ab 23.10.23	Grundlagen der Energietechnik Übung (Friebe) WA 73, HS 0425 ab 23.10.23	Nachhaltigkeit in der Verkehrs- & Stadtplanung (Schröter) Mö 7, R 2215 ab 23.10.23		Informations- u. Kommunikations- strukturen in der Energiewirtschaft (Mackensen) Info siehe HIS ab 23.10.23	Intelligente Stromnetze (Braun) WA 73, HS 0315 ab 24.10.23						Industrietrans- formation und Energiewende (Lechtenböhrer) AB 12, HS 4 ab 24.10.23
12-13h						Optimization Methods (Stursberg) WA 73, HS 0315 ab 24.10.23 <i>Anmeldung im HIS bis 17.10.23</i>	Grundlagen des Projektmanage- ments 1 (Braun) HCC, Hörsaal 4, R. 1127 ab 24.10.23	Transformative Industriepolitik und Energiewende (Lechtenböhrer) AB 12, HS 4 ab 24.10.23				
13-14h	Grundl. d. Bereitstellung u. energet. Nutzung v. Biomasse (Krautkremer) Mö 7, R 3516 ab 23.10.23	Technische Thermodynamik 2 (Luke) Dia 1, HS 1 ab 23.10.23										
14-15h												
15-16h												
16-17h												
17-18h												
18-19h												
19-20h												

Stundenplan - WS 2023/2024 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Mittwoch						Donnerstag					
08-09h	Nutzung der Windenergie (Nöding) WA 71, HS 1114 ab 25.10.23	Strömungs- messtechnik (Wünsch) KW 3, R 1122 ab 25.10.23					Optimization Methods (Stursberg) WA 73, HS 1332 ab 19.10.23 <i>Anmeldung im HIS bis 17.10.23</i>	Wärme- übertragung 2 Vorlesung (Lüke) Mo 7, R 3516 ab 19.10.23				
09-10h												
10-11h	Photovoltaik Systemtechnik Teil 1 u. 2 (Braun) WA 71, HS 1114 ab 25.10.23	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ing. Vorlesung (Cioica-Licht) HCC, HS 2 ab 25.10.23	Mathematik III für Mechatroniker - Differential- gleichungen / Funktionentheorie (Petersen) WA 73, HS 0446 ab 25.10.23	Wasserbauwerke u. Strömungs- verhalten von Fließgewässern (Theobald) KW 3, R 1120 ab 25.10.23	Energie-monitoring- systeme (Hesselbach) NP 8, R 0422 ab 25.10.23	Methoden zur Analyse von räumlichen Umweltdaten (Schaldach) WA 73, R 0426 ab 25.10.23	Elektrotechnik: Regelungstechnik (Stursberg) WA 73, HS 0425 ab 19.10.23 <i>Anmeldung im HIS bis 17.10.23</i>	Technische Mechanik 2 (für Elektrotechnik und Mechatronik) (Matzenmiller) WA 73, HS 0446 ab 19.10.23	Naturnahe Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) KW 3, R 1120 ab 19.10.23	Siedlungs- wasserwirtschaft Grundl. (Morck) KW 3, HS 0117 ab 19.10.23	Methoden der Technikbewertung - Umwelt & Nachhaltigkeit (Ü) (Mostert) WA 73, R 0426 ab 02.11.23	
11-12h												
12-13h	Power System Dynamics (Braun) WA 73, HS -1319 ab 25.10.23	Höhere Mathematik IV: Stochastik für Ing. Übung (Cioica-Licht) HCC, HS 2 ab 25.10.23		Luftreinhalte- technik - Partikel (Döbel) ab 25.10.23 Rauminfo folgt im HIS					Technische Thermodynamik 2 (Lüke) Dia 3, HS 2 ab 19.10.23	Methoden zur Analyse von räumlichen Umweltdaten (Schaldach) WA 73, R 0426 ab 19.10.23	Umweltwissen- schaftl. Grundl. für Ingenieure (Schaldach, Rusteberg) WA-neu, R 1603 ab 19.10.23	
13-14h												
14-15h	SWW7: Planung, Bau & Betrieb v. Abwasserbehandlu- ngsanlagen (Morck) KW 3, R 3115 25.10.23					Höhere Mathematik III (Kopecz) HCC, HS 2, R. -1122 ab 19.10.23	Ingenieure o. Gren- zen Challenge (Hetzler) Mo 3, R 2120 ab 19.10.23 <i>Anmeldung im HIS notwendig</i>	Matlab GL (Zonglin) WA 71, R 1201 ab 19.10.23 <i>Anmeldung im HIS bis 17.10.23</i>	Neuere Arbeiten zur Solar- und Anlagentechn. und zur reg. PW (Vajen, Jordan) HCC, R 1112 ab 19.10.23	Seminar für Thermische Energietechnik (Vajen, Jordan, Lüke) HCC, R 1112 ab 19.10.23	Praktikum zu Ressourcen- management und Abfalltechnik (Laner, Dürl) Mo 7, R 1211 ab 19.10.23	Nachhaltiges Ressourcen- management - Grundlagen (Bringezu) WA 73, R 0426 ab 19.10.23
15-16h												
16-17h							Methoden der Technikbewertung - Umwelt u. Nach- haltigkeit (VL) (Bringezu) WA 73, R 0426 ab 19.10.23					
17-18h												
18-19h												

Stundenplan - WS 2023/2024 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

re ²	Freitag			
08-09h	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) KW 3, R 1121 ab 20.10.23	Differentialgleichungen für Master Ingenieurwissenschaften (VL) (Petersen) WA 73, HS 0425 ab 20.10.23	Systemtheorie der Energiewende I (Hoffmann) WA 73, HS 1332 ab 20.10.23 14 tätig	Energiewirtschaftliche Aspekte der Energietechnik 1 (Bradke, Friebe) WA 71, Fachgebiet EVS, R 1147 ab 27.10.23 14 tätig
09-10h				
10-11h	Naturnaher Wasserbau, Flussgebiets- & Hochwasserm. (Theobald) KW 3, R 1120 ab 20.10.23	Diffgl. f. Master (Ü) (Petersen) WA 73, HS 0425		
11-12h				
12-13h	Höhere Mathematik III (VL) (Kopecz) HCC, HS 2, R. -1122 ab 20.10.23	Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen Übung (Morck) KW 3, HS 0117 ab 20.10.23		
13-14h				für re ² ab 08.12.23 (siehe HIS)
14-15h	Strömungsmaschinen: Fluidodynamik und Turbomaschinen (Rütten) AB 12, HS 4 ab 20.10.23	Geographische Informationssysteme (GIS) Erweiterungskurs (Eligehausen) Mö 1, R 4003 ab 03.11.23 <i>Anmeldung im HIS notwendig Bitte Laptop mitbringen</i>		AHT 1 (Wels) WA 73, HS 0315 ab 20.10.23
15-16h				
16-17h				
17-18h				
18-19h				
19-20h				
20h	Numerische Mechanik 1 (Kuhl) Terminabsprache über Zoom am 20.10.23, 20 Uhr weitere Infos im Moodle-Kurs			

Stundenplan - WS 2023/2024 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz

Blockveranstaltung: Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure/-innen, WiPäds, Wiwis (Markus, Deckert): Sa. 13.01. & 27.01.24, weitere Infos siehe HIS	Legende
Blockveranstaltung: Energieeffizienz in der Anwendung (Thomas, Vajen): weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	
Blockveranstaltung: Energiewirtschaft (Samadi, Vajen): weitere Infos folgen im HIS (Anmeldung in HIS & Moodle)	
Blockveranstaltung: Ideenwerkstatt MACHEN! (Valenti, Hochmuth): weitere Infos siehe HIS	
Blockveranstaltung: Simulationsgestützte Steuerung vernetzter Systeme - Vom Simulationsmodell zur SPS (Schäfer); 01.03 - 04.03.24, 9:00 - 17:00 Uhr; KW 3, 2112 (siehe HIS)	
Blockveranstaltung: Unternehmensgründung - Klima Tec!: Kickoff am 02.11.23 im Sciencepark; Block vom 06.11 - 10.11.23, 17:00 - 19:00 Uhr; weitere Infos siehe HIS	
Blockveranstaltung: Wissenschaftskommunikation für Ingenieur:innen; 03.11 - 04.11.23 & 26.01 - 27.01.24; weitere Infos siehe HIS	Pflichtmodul
Sprachen: siehe Kursangebot des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	Grundlagenorient WP-Module
Studentische Lern- & Schreibberatung: LEO Lernort, Montags bis Sonntags 8 - 20 Uhr (https://www.uni-kassel.de/einrichtung/servicecenter-lehre/besser-studieren/leo-lernort)	Technische Wahlpflichtmodule
Seminar: Intelligente Stromnetze (Braun): Vorbesprechungstermin: 13.11.23, 13 Uhr; Raum 1624 (WA Fachgebiet e ² n); Anmeldung bis 09.11.23; weitere Informationen siehe HIS	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
Seminar: Intercultural Communication for all students (Meyer): weitere Infos siehe HIS bzw. Website des Sprachenzentrums der Universität Kassel (www.uni-kassel.de/sprz/)	Praktikumsmodule
Softwarepraktikum: Netzsimulation (Braun); Vorbesprechungstermin: Informationen in moodle und HIS.	
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)	Standorte (Abk.)
Laborpraktikum: Photovoltaik (Braun / Groß), Anmeldung im HIS notwendig bis Ende November, Eingangstest im Dezember, weitere Informationen siehe HIS	Wilhelmshöher Allee:
Laborpraktikum: Solarthermische Komponenten (Vajen, Schmelzer), Block im März 2023, Anmeldung im moodle Kurs (siehe HIS)	WA: Altbau
Laborpraktikum: Thermische Messtechnik (Vajen, Schmelzer), Block im März 2023, Anmeldung im moodle Kurs (siehe HIS)	WA-neu: Neubau
Laborpraktikum: Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik, (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	Hinweis: negative ("-") Raumnummern befinden sich im Kellergeschoss
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 1 (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	Am HoPla:
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 2 (Luke); Termine nach Absprache; Belegung über ttk-lehre@uni-kassel.de (siehe HIS)	AB 2/8/10/12: Arnold-Bode Str. 2/8/10/12
Projektarbeit: Solarcampus - Energieeffizienz an der Universität Kassel (Vajen/Wetzel), Vorbesprechung: Info folgt im HIS/Moodle	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
	Mö 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 19.10.2023.