

Stundenplan - Sommersemester 2025 - Masterstudiengang re ² (Stand: 25.04.2025)												
	Montag					Dienstag					Pflichtmodul	
											Grundlagenorient WP-Module	
08-09h	Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) GF4 R2004 ab 28.04.25	Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 HS0117 ab 28.04.25	Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme (Meinhardt/ Friebe) WA-alt R1147 Fachgebiet LE ab 28.04.25			Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 22.04.25	Energie- und Stofftransport (Luke) KW3 R1120A ab 29.04.25	Höhere Strömungs-mechanik (Wünsch) M67 R0607 ab 29.04.25			Technische Wahlpflichtmodule	
09-10h											Nichttechn. Wahlpflichtmodule	
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) Mo18 R1112 SR3 ab 21.04.25?										Standorte (Abk.)	
11-12h										Willhelmshöher Allee:		
12-13h	Strömungs-mechanik I (Wünsch) M67 HS400 ab 28.04.25	Grundlagen der Kälte- & Wärmepumpentechnik (Luke) KW3 R1121 ab 28.04.25		Prinz. des energieeff. P&B (Maas/Klauß) ASL1 R0105 ab 28.04.25	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 28.04.25	Wärmeübertragung 1 Übung (Luke) KW3 R1120A ab 29.04.25	Leistungs-elektronik (Friebe) WA-alt R0425 ab 29.04.25	Planungs-instrumente BPY & TGA (Klauß) M67 R0608 ab 29.04.25	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 22.04.25	Einführung Grundlagen Kälte-/WP-Technik (Luke) 1x am 29.04.25 KW3 R2207	WA-alt: Altbau WA: Neubau	
13-14h								Planung & Betr. elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 29.04.25, 12:30 Uhr		Anmeldung im HIS notwendig. Laptop (Windows) benötigt.		negative ("") Raumnummern im Kellergeschoss
14-15h								Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 HS0117 ab 29.04.25	Oberflächennahe Geothermie (Reul) M67 R0404b ab 22.04.25	Produktions-technik für Wlgs TM 2 (Böhm) M67 HS0400 ab 29.04.25	Planung inovativer Wärmeversor-gungssysteme (Jordan/ Orozaliev) Henschel 2 R0151 ab 29.04.25	Management interorg. Bez. (Braun) GF4 R1004 ab 29.04.25
15-16h												
16-17h	Umwelt-geotechnik (Hardt) M67 R0404b ab 28.04.25	Arbeits- und Organisations-psychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 28.04.25										
17-18h												
18-19h	Prinz. des energieeff. P&B (Maas/Klauß) ASL1 R0105 ab 28.04.25											
19-20h												
Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 22.04., bei allen anderen wie angegeben.												

Stundenplan - Sommersemester 2025 - Masterstudiengang re² (Stand: 25.04.2025)

	Mittwoch						Donnerstag					
08-09h	Numerische Mechanik II (Kuhl)	AHT 2 (Wels) WA R0505 17.04.24 Infos siehe HIS	Regelung und Netzintegr. von Windkraftanl. (Nöding) WA-alt HS2104 ab 23.04.25, 7:45	Grundlagen der Verkehrspl. (Sommer) AB12 HS5 ab 23.04.25	Strömungsmechanik I (Wünsch) M67 HS400 ab 23.04.25		Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) AB10 R1219 ab 24.04.25	Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 24.04.25	SWW 4: Klärschlammbehandlung VL (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 24.04.25	Energie- und Stofftransport (Luke) KW3 R1120A ab 24.04.25		
09-10h												
10-11h	Termin steht noch nicht fest, Abstimmung über Moodle	? Dopplung Campusanalyse Somm. Wärmev. v. Gebäuden (Knissel) ab 23.04.25	Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik Infos siehe moodle-Kurs	Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) KW3 R1120 ab 30.04.25			Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) M67 R3516 ab 24.04.25	Brennstoffz.-technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 24.04.25		Ind. Prozesswärme & Solartherm. Kraftw. (Orozaliev) M67 R3516 ab 26.06.25		
11-12h												
12-13h	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 23.04.25	Campusanalyse Somm. Wärmev. v. Gebäuden (Knissel) NP4 R1219 ab 23.04.25			Interkulturelle Kommunikation / Intercultural Communication (Meyer/Leitner) Kurt-Schumacher-Str. 31 R1508 ab 07.05.25 (5 Termine)				SWW 4: Klärschlammbehandlung Ü (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 24.04.25	Analysis, Eval. and Design of Waste-Resource Systems (Laner) M67 R2215 ab 24.04.25	Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht (Laskowski / Hornung) NP6 R0207 ab 24.04.25	
13-14h			Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 23.04.25 14-tägig									
14-15h	Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) AB12 HS5 ab 23.04.25	Matlab Grundlagen & Anwendungen (Kroll/Dürrbaum) M67 R2522/3 ab 23.04.25					Wärmeübertragung 1 (Luke) KW3 R1122 ab 24.04.25	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen/Jordan) KW3 R1120 ab 24.04.25	SWW 12: Energie aus Abwassersystemen (Morck/Schier/Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 24.04.25	Future literacy: GL der Zukunfts- & Szenariotechnik (Lechtenböhrer) M67 R0607 ab 24.04.25		
15-16h												
16-17h	Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Schomberg) M67 R0607 ab 23.04.25			Wirkungsan. & Bewertungs-verf. im Verkehr (Sommer) M67 R2215 ab 23.04.25	Anmeldung unter www.uni-kassel.de/sprz			MA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB10 R1102 ab 24.04.25				
17-18h		Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1606 ab 23.04.25						Anmeldung im HIS				
18-19h												
19-20h												
20-21h												
21-22h												

Stundenplan - Sommersemester 2025 - Masterstudiengang re ² (Stand: 25.04.2025)									
	Freitag					Zusätzliche Veranstaltungen			
08-09h	Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) GF4 R0005 ab 25.04.25					Blockveranstaltungen			
09-10h						Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Infos siehe HIS, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de			
						Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge), Infos siehe HIS, Anmeldung: meister@limon-gmbh.de			
						Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), 08.09. bis 11.09.2025, Infos und Anmeldung siehe HIS			
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) Mö7 HS0400 ab 25.04.25	Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Bradke/Friebe) WA R1147 ab 02.05.25 14-tägig		Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 25.04.25	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) NP6 R0210 ab 24.04.25	Kunststoffprüfung (Hartung) Mö3 R2120 ab 25.04.25	Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach) - findet ggf. nicht mehr statt		
11-12h							Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 05.05.25 um 13:00 Uhr, Infos und Anmeldung (bis 01.05.25) siehe HIS		
							Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan/Fleig/Kusyy), KW3 R1120 A, 01.09.-05.09.25, 8:00 - 16:00 Uhr		
							Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 12.05.25, 10 Uhr, WA FG e²n R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS		
12-13h	Tutorium Thermodynamik und WÜT ab 25.04.25	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 25.04.25	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) CC R1112 R3 ab 25.04.25	ca. 14-tägl., Termine u. Details siehe HIS.			Softwarepraktikum Pandapower, (Braun/Hirschmann), Vorbesprechung 12.05.25, 11 Uhr, WA FG e²n R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS		
13-14h							Standortbewertung für Windenergieanlagen, Callies/Hildebrand, 17.09.-19.09.25 je 9-18 Uhr, HoPla, KW3 R 1121		
							Forschungsseminar - PM in der Digitalen Transformation (Braun), Kick-Off: 30.04.25, Infos und Anmeldung siehe HIS		
							Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus/Deckert), 23.+30.08.25, je 8-18 Uhr; 13.09.25, 10-12 Uhr, Infos u. Raumsiehe HIS		
14-15h	GIS Erweiterungskurs (Eligehausen) Mö1 R4003 ab 25.04.25	BA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) NP6 R0210 ab 25.04.25					Energiepolitik Seminar (Vajen), 27.+28.06.25, Vorbesprechung 30.04.25, 14 Uhr, vsI. CC SR2, Infos und Anmeldung siehe Moodle		
15-16h							Ideenwerkstatt MACHEN! (Hochmuth/Valenti), Fr. 9-15 Uhr, Einzeltermine, Infos und Anmeldung siehe HIS		
							Klimaschutzrecht (Däuper/Hornung), 20.06.25, 04.07.25, je 12-18 und 05.07.25 8-12 Uhr, Räume u. weitere Infos siehe HIS		
							PM - Projekt I: Agile Entw. von IoT-Lösungen im Bereich Smart Home (Braun), Termine & Anmeldung im HIS		
16-17h	Anmeldung über HIS. Bitte eigenen Laptop mitbringen.	Anmeldung im HIS					PM - Projekt II: Nutzerzentrierte Entwicklung von Digitalen Zwillingen (Braun), Termine & Anmeldung im HIS		
17-18h							Technical English, UNICert II, 1.Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)		
							Unternehmensgründung - KlimaTech! (Hesselbach/Junge), Hybridveranstaltung, Infos und Anmeldung siehe HIS		
							Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen (Koch), 09.+10.05.25 (NP8 R0419) & 27.+28.06.25 (BP8 R0419), Infos siehe HIS		
18-19h						Projektstudium			
						solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 30.04.2516 Uhr, CC SR2, Infos & Anmeldung s. HIS / Moodle			
						Praktikum			
						Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS			
						Praktikum Energieeffizienz von Gebäuden (Maas/Rösler/Gross), 15. - 18.09.25, Vorbesprechung 16.07.25, Infos & Anmeldung siehe HIS			
						Praktikum Photovoltaik (Braun/Damm), noch kein Termin, Einschreibefrist 01.07.25, Infos & Anmeldung siehe HIS			
						Praktikum Solarthermische Komponenten und Systeme (Vajen), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS / Moodle			
						Praktikum Thermische Messtechnik (Vajen/Sauer), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS / Moodle			
						Praktikum Techn. Anwend. der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS			
						Praktikum Wärmeübertragung 1 (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS bzw. Aushang / Sekretariat des FG			
						Praktikum Wärmeübertragung 2 (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS bzw. Aushang / Sekretariat des FG			

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 DozentInnen der jeweiligen LV zu erhalten.

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 DozentInnen der jeweiligen LV zu erhalten.