

Stundenplan - Sommersemester 2025 - Masterstudiengang re² (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/ Fribe) 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) Mö7 R0607 ab 29.04.25		Technische Wahlpflichtmodule
09-10h					Wärme-übertragung 1 Übung (Luke) KW3 R1120A 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	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) Mo18 R1112 SR3 ab 21.04.25?				Planung & Betr. elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 29.04.25, 12:30 Uhr	Anmeldung im HIS notwendig. Laptop (Windows) benötigt.	Planung innovativer Wärmeversorgungssysteme (Jordan/ Orozaliev) Henschel 2 R0151 ab 29.04.25		Standorte (Abk.)
11-12h					Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 HS0117 ab 29.04.25	Oberflächennahe Geothermie (Reul) Mö7 R0404b ab 22.04.25	Produktions-technik für WIngs TM 2 (Böhml) Mö7 HS0400 ab 29.04.25	Management interorg. Bez. (Braun) GF4 R1004 ab 29.04.25	Willhelmshöher Allee: WA-alt: Altbau WA: Neubau negative ("") Raumnummern im Kellergeschoss
12-13h	Strömungs-mechanik I (Wünsch) Mö7 HS400 ab 28.04.25	Grundlagen der Kälte- & Wärme-pumpentechnik (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	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt HS0425 ab 29.04.25	Projektmana-gement 2 (Braun) Dia3 HS2 ab 29.04.25			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-Forster-Str. 3/4 Mo 18: Moritzstr. 18 (Campus Center) U-Kö 86: Unt. Königsstr. 86, DAK-Gebäude KS 31: Kurt-Schumacher 31
13-14h									Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 22.04., bei allen anderen wie angegeben.
14-15h									
15-16h									
16-17h	Umwelt-geotechnik (Hardt) Mö7 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									

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) Mö7 HS400 ab 23.04.25									
09-10h							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				
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			Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) Mö7 R3516 ab 24.04.25	Brennstoffz.-technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 24.04.25			Ind. Prozesswärme & Solartherm. Kraftw. (Orozaliev) Mö7 R3516 ab 26.06.25				
11-12h									SWW 4: Klärschlammbehandlung Ü (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 24.04.25	Analysis, Eval. and Design of Waste-Resource Systems (Lauer) Mö7 R2215 ab 24.04.25				
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					Wärmeübertragung 1 (Luke) KW3 R1122 ab 24.04.25	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen/Jordan) KW3 R1120 ab 24.04.25						
13-14h									MA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) KW3 R3115 ab 24.04.25	Future literacy: GL der Zukunftsf. & Szenariotechnik (Morck/Schier/Müller-Schaper) Mö7 R0607 ab 24.04.25				
14-15h	Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) AB12 HS5 ab 23.04.25	Matlab Grundlagen & Anwendungen (Kroll/Dürbaum) Mö7 R2522/3 ab 23.04.25	Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 23.04.25 14-tägig											
15-16h	Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Schomberg) Mö7 R0607 ab 23.04.25													
16-17h														
17-18h	Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1606 ab 23.04.25													
18-19h														
19-20h														
20-21h														
21-22h														

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

	Freitag			Zusätzliche Veranstaltungen		
08-09h	Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) GF4 R0005 ab 25.04.25			Blockveranstaltungen 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		
09-10h						
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) Mö7 HS0400 ab 25.04.25			Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach) - <i>findet ggf. nicht mehr statt</i> 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		
11-12h	Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Bradke/Friebel) WA R1147 ab 02.05.25 14-tägig			Softwarereapraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 12.05.25, 10 Uhr, WA FG e2n R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS Softwarereapraktikum Pandapower, (Braun/Hirschmann), Vorbesprechung 12.05.25, 11 Uhr, WA FG e2n R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS		
12-13h	Tutorium Thermodynamik und WÜT ab 25.04.25			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		
13-14h	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 25.04.25			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 (Elgehausen) Mö1 R4003 ab 25.04.25			Energiepolitik Seminar (Vajen), 27.+28.06.25, Vorbesprechung 30.04.25, 14 Uhr, vsl. CC SR2, Infos und Anmeldung siehe Moodle Ideenwerkstatt MACHEN! (Hochmuth/Valenti), Fr. 9-15 Uhr, Einzeltermine, Infos und Anmeldung siehe HIS		
15-16h	BA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) NP6 R0210 ab 25.04.25			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.			PM - Projekt II: Nutzerzentrierte Entwicklung von Digitalen Zwillingen (Braun), Termine & Anmeldung im HIS Technical English, UNICert II, 1.Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)		
17-18h				Unternehmensgründung - ClimaTech! (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 30.04.25 16 Uhr, CC SR2, Infos & Anmeldung s. HIS / Moodle		
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.				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		