

Stundenplan - Sommersemester 2024 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2024)

	Montag				Dienstag				Pflichtmodul	
									Grundlagenorient WP-Module	
08-09h	Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) GF4 R2004 ab 22.04.24	Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 R0117 ab 22.04.24	Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme (Meinhardt/ Friebe) WA-alt R1147 Fachgebiet LE ab 22.04.24		Höhere Mathematik IV (Friedmann) DIA1 HS1 ab 16.04.24	Energie- und Stofftransport (Luke) AB2 R0409 ab 16.04.24 <i>ab SoSe25</i>			Technische Wahlpflichtmodule	
09-10h										Nichttechn. Wahlpflichtmodule
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) Mo18 R1112 SR3 ab 22.04.24				Wärmeübertragung 1 Übung (Luke) U-Ko86 R0001 ab 16.04.24		Leistungs-elektronik (Friebe) WA-alt R0425 ab 16.04.24	Planungs-instrumente BPY & TGA (Klauß) Mo18 R1124 SR6 ab 23.04.24	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 16.04.24	Standorte (Abk.)
11-12h										Willhelmshöher Allee:
12-13h	Strömungsmechanik I (Wünsch) KW3 R0117 ab 22.04.24	Grundlagen der Kälte- & Wärmepumpentechnik (Luke) AB10 R1214 ab 22.04.24		Prinz. des energieeff. P&B (Maas/Klauß) ASL1 R0105 ab 22.04.24	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 22.04.24					Am HoPla:
13-14h										
14-15h	Energy Sociology (Roschka) KW3 R1120 A ab 22.04.24				Technische Thermodynamik 1 (Luke) Mo18 HS2 ab 16.04.24	Oberflächennahe Geothermie (Reul) Mö7 R0404b ab 18.04.24	Produktionstechnik für WIngs TM 2 (Böhm) Mö7 HS0400 ab 16.04.24	Planung innovativer Wärmerversorgungssysteme (Jordan/ Orozsaliev) NP4 R1219 ab 16.04.24	Management interorg. Bez. (Braun) AB12 HS4 R0508 ab 16.04.24	ASL: Universitätsplatz 9
15-16h										KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
16-17h	Umwelt-geotechnik (Hardt) Mö7 R0404b ab 15.04.24	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 22.04.24								DIA 1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
17-18h										NP 4/5/6/8/9: Nora-Platzi-Str. 4/5/6/8/9
18-19h	Prinz. des energieeff. P&B (Maas/Klauß) ASL1 R0105 ab 22.04.24									K10: Henschelstr. 2
19-20h										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

Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 16.04., bei allen anderen wie angegeben.

Stundenplan - Sommersemester 2024 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2024)

	Freitag	Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) GF4 R1004 ab 19.04.24	Blockveranstaltungen
09-10h		
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) Mo7 HS0400 ab 19.04.24	Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge), Infos siehe HIS, Anmeldung: meister@limon-gmbh.de
11-12h	Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Bradke/Friebe) WA R1147 ab 26.04.24 14-tägig	Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), 09.09.-12.09.24, Infos und Anmeldung siehe HIS
12-13h	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120 ab 19.04.24	Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach) - pausiert im SoSe24, wird vsl. im SoSe 25 wieder angeboten
13-14h	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) GF4 R3004 ab 19.04.24	Forschungsseminar - PM in der Digitalen Transformation (Braun), Kick-Off: 24.04.24 10:15 Uhr, KW3 R2207, Infos und Anmeldung siehe HIS
14-15h	GIS Erweiterungs-kurs (Eligehausen) Mo7 R1111 ab 19.04.24	Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 06.05.24 um 13:00 Uhr, Infos und Anmeldung (bis 02.05.24) siehe HIS
15-16h	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) Mo18 R1112 SR3 ab 19.04.24	Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan/Fleig/Kusy), KW3 R1120 A, 02.09.-06.09.24, 8:00 - 16:00 Uhr
16-17h	Anmeldung über HIS. Bitte eigenen Laptop mitbringen.	Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 30.04.24, 9 Uhr, WA FG e ⁿ R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS
17-18h	Anmeldung im HIS	Softwarepraktikum Pandapower, (Braun/Hirschmann), Vorbesprechung 29.04.24, 10 Uhr, WA FG e ⁿ R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS
18-19h		Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus/Deckert), Mo 18 HS5 R1101, 13.04 & 27.04.24, 8 - 18 Uhr, Infos siehe HIS
		Energiepolitik Seminar (Vajen), 12. bis 13.04.24, Vorbesprechung 24.04.2024, 14 Uhr, vsl. KW3 R2207, Infos und Anmeldung siehe Moodle
		Ideenwerkstatt MACHEN! (Hochmuth/Valenti), 25.04.-26.04. & 17.05 & 24.05.24, 9 - 16 Uhr, Infos und Anmeldung siehe HIS
		Klimaschutzrecht (Däuper/Hornung), 24.05, 07.06. & 28.06.24, 12 - 18 Uhr, Mo18 HS2 R1122
		PM - Projekt I: Agile Entw. von IoT-Lösungen im Bereich Smart Home (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS
		PM - Projekt II: Nutzerzentrierte Entwicklung von Digitalen Zwillingen (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS
		Technical English, UNICert II, 1. Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)
		Unternehmensgründung - ClimaTech! (Hesselbach/Junge), Hybridveranstaltung, Infos und Anmeldung siehe HIS
		Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen (Koch), 26. - 27.04. (AB12 HS6) & 14. - 15.06.24 (Mo18 R1117), Infos siehe HIS
		Projektstudium
		solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 24.04.24 16 Uhr, KW3 R2207, 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), 16. - 19.09.24, Vorbesprechung 17.07.24, Infos & Anmeldung siehe HIS
		Praktikum Photovoltaik (Braun/Damm), noch kein Termin, Eingangstest 10.06.24 10 Uhr, WA 0425, 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.