

Stundenplan - Sommersemester 2024 - Masterstudiengang re² (Stand: 05.04.2024)

	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	Kunststoff- prüfung (Hartung) Mo3 R2120 ab 22.04.24 <i>Klärungsbedarf</i>	Prinz. des energieeff. P&B (Maas/Klauß) ASL1 R0105 ab 22.04.24	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 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>Klärungsbedarf</i>	Planungs- instrumente BPY & TGA (Klauß) Mo18 R1124 SR6 ab 23.04.24	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 16.04.24	Technische Wahlpflichtmodule	
09-10h								Nichttechn. Wahlpflichtmodule				
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) Mo18 R1112 SR3 ab 22.04.24						Standorte (Abk.)					
11-12h											Willhelmshöher Allee:	
12-13h	Strömungs- mechanik I (Wünsch) KW3 R0117 ab 22.04.24	Grundlagen der Kälte- & Wärme- pumpentechnik (Luke) AB10 R1214 ab 22.04.24					Planung & Betr. elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 16.04.24, 12:30 Uhr	WA-Alt R0425 ab 16.04.24	Anmeldung im HIS notwendig. Laptop (Win- dows) benötigt.	Planung innovativer Wärmeversor- gungssysteme (Jordan/ Orozaliev) NP4 R1219 ab 16.04.24	Management interorg. Bez. (Braun) AB12 HS4 R0508 ab 16.04.24	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	Oberflächen-nahe Geothermie (Reul) Mo7 R0404b ab 18.04.24	Produktions- technik für WIngs TM 2 (Böhm) Mo7 HS0400 ab 16.04.24			ASL: Universitätsplatz 9
15-16h												KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
16-17h	Umwelt- geotechnik (Hardt) Mo7 R0404b ab 15.04.24	Arbeits- und Organisations- psychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 22.04.24					Höhere Strömungs- mechanik (Wünsch) KW3 R1120 ab 16.04.24	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-Alt R0425 ab 16.04.24	Projektmana- gement 2 (Braun) KW3 HS0117 ab 16.04.24	Future literacy: GL der Zukunftsf. & Szenariotechnik (Lechtenböhrner) GF4 R1004 ab 16.04.24 <i>Klärungsbedarf</i>		DIA 1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
17-18h												
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: 05.04.2024)

	Mittwoch					Donnerstag							
08-09h	Numerische Mechanik II (Kuhl)	AHT 2 (Wels) WA R0505 17.04.24 Infos siehe HIS	Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) KW3 R1120 ab 17.04.24	Regelung und Netzintegr. von Windkraftanl. (Nöding) WA-alt HS2104 ab 17.04.24, 7:45	Grundlagen der Verkehrspl. (Sommer) AB12 HS5 ab 17.04.24	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) AB10 R1219 ab 18.04.24	Höhere Mathematik IV (Friedmann) DIA1 HS1 ab 18.04.24	SWW 4: Klärschlammbehandlung VL (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 18.04.24	Energie- und Stofftransport (Luke) AB10 R0225 ab 18.04.24 <i>Klärungsbedarf</i>				
09-10h													
10-11h		Termin steht noch nicht fest, Abstimmung über Moodle		Strömungsmechanik I (Wünsch) KW3 R0117 ab 17.04.24		CampusanalyseS omm. Wärmev. v. Gebäuden (Knissel) KS31 R1502 ab 17.04.24	Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) Mo7 R3516 ab 18.04.24	Brennstoffz. - technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 18.04.24	Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Bringezu) WA-alt R0426 <i>Klärungsbedarf</i>			Ind. Prozesswärme & Solartherm. Kraftw. (Orozaliev) Mo7 R3516 ab 13.06.24	
11-12h													
12-13h	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 17.04.24	Wirkungsan. & Bewertungs-verf. im Verkehr (Sommer) Mo7 R2215 ab 17.04.24	Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 17.04.24 14-tägig	Interkulturelle Kommunikation / Intercultural Communication (Meyer/Leitner) Mo1 R4003 ab 08.05.24 (5 Termine) Anmeldung unter www.uni-kassel.de/sprz		Turbomaschinen 2: Konstruktion und Mechanik (Krumme/Luke) KW3 R1121 ab 18.04.24		SWW 4: Klärschlammbehandlung Ü (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 18.04.24	Ressourcenm. u. Abfalltechnik Seminar (RA-S) (Laner) Mo7 R1211 ab 18.04.24	Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht (Laskowski / Hornung) GF4 R2004 ab 18.04.24 SWW 12: Energie aus Abwassersystemen (Morck/Schier/ Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 18.04.24 Technik-bewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit - Anwendungen (Bringezu) WA-alt R0426 ab 25.04.24			
13-14h													
14-15h	Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) AB12 HS6 ab 17.04.24	Matlab Grundlagen & Anwendungen (Kroll/Dürbaum) Mo7 R2522 ab 17.04.24				Wärmeübertragung 1 (Luke) AB10 R1102 ab 18.04.24	Grundlagen Luftreinhaltung (Wildanger/ Jänicke) AB2 R0401 ab 18.04.24	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen/Jordan) KW3 R1120 ab 18.04.24	Seminar für thermische Energietechnik (Luke/Vajen) KW3 R1120 ab 18.04.24				
15-16h													
16-17h								Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) NP6 R0210 ab 18.04.24					
17-18h		Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1606 ab 17.04.24											
18-19h													
19-20h													
20-21h													
21-22h													

Stundenplan - Sommersemester 2024 - Masterstudiengang re² (Stand: 05.04.2024)

	Freitag				Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) GF4 R1004 ab 19.04.24				Blockveranstaltungen
09-10h					Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Infos siehe HIS, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) Mo7 HS0400 ab 19.04.24	Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Bradke/Friebe) WA R1147 ab 26.04.24 14-tägig	Ressourcen-governance und Umweltm. (Bringezu) WA-alt R0426 ab 26.04.24	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 19.04.24	Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge), Infos siehe HIS, Anmeldung: meister@limon-gmbh.de
11-12h					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	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) GF4 R3004 ab 19.04.24	14-tägl. Details siehe HIS.	Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach) - <i>pausiert im SoSe24, wird vsl. im SoSe 25 wieder angeboten</i>
13-14h					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	Gewässer-schutzrecht (Laskowski / Kuhn) Mo18 R1112 SR3 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	Anmeldung über HIS. Bitte eigenen Laptop mitbringen.	Anmeldung im HIS			Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan/Fleig/Kusyy), KW3 R1120 A, 02.09.-06.09.24, 8:00 - 16:00 Uhr
16-17h					Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 30.04.24, 9 Uhr, WA FG e ⁿ R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS
17-18h					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/Horning), 24.05, 07.06. & 28.06.24, 12 - 18 Uhr, Mo18 HS2 R1122 - <i>Klärungsbedarf</i>
					PM - Projekt I: Agile Entw. von IoT-Lösungen im Bereich Smart Home (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS - <i>Klärungsbedarf</i>
					PM - Projekt II: Nutzerzentrierte Entwicklung von Digitalen Zwillingen (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS - <i>Klärungsbedarf</i>
					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), 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.