

Stundenplan - Sommersemester 2022 - Masterstudiengang re² (Stand: 04.04.2022)

	Montag				Dienstag				Pflichtmodul	
									Grundlagenorient WP-Module	
08-09h	Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan) ABB R0112 ab 11.04.22	Technische Thermodynamik I (Luke) Mo18 HS1 ab 11.04.22	Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesyst. (Zacharias/ Meinhart) WA-alt R1147 ab 25.04.22		Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 12.04.22	Technische Thermodynamik 1 (Luke) Mo18 HS1 ab 12.04.22			Technische Wahlpflichtmodule	
09-10h						Wärmeübertragung 1 Übung (Luke) M07 R3516 ab 12.04.22	Leistungs-elektronik (Zacharias) WA-alt R0425 ab 12.04.22	Planungsinstrumente BPY & TGA (Maas;Knissel) Weitere Info im HIS	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft (Theobald) AB12 HS6 ab 12.04.22	Nichttechn. Wahlpflichtmodule
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) AB2 R0401 ab 18.04.22					Planung & Betriebsführ. Elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 12.04.22				
11-12h				Oberflächen-nahe Geothermie (Reul) M07 R0404b ab 12.04.22	Planung innovativer Wärmerversorgungssysteme (Jordan) KW5 R0017 ab 19.04.22	Produktionstechnik für Wings-2 (Böhm) K10 R1140 ab 12.04.22	Unternehmensgründung (Hesselbach) siehe HIS Belegpflicht	Wilhelmshöher Allee:		
12-13h	Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS6 ab 11.04.22	Grundlagen der Kälte- & Wärmepumpentechnik (Luke) M07 R3516 ab 11.04.22	Prinz. des energieeff. P&B: BPY (Maas) ASL1 R0105 ab 25.04.22	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft (Theobald) AB12 HS6 ab 11.04.22				WA-alt: Altbau WA: Neubau		
13-14h	luK-strukt. in der Energiewirts. (Mackensen) WA-alt R1523 ab 25.04.22				Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft Ü (Theobald) AB12 HS6 ab 11.04.22				Hinweis: negative (*-) Raum- nummern befinden sich im Kellergeschoss	
14-15h	Umwelt-geotechnik (Hardt) NP6 R0213 ab 11.04.22	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 11.04.22		Int. & eur. Umweltrecht 2 NP8 R0422 ab 11.04.22	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) Mo 25-31 R0104 ab 12.04.22	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R0425 ab 12.04.22	Projektmanagement 2 (Spang) Mo18 HS3 ab 12.04.22	Am HoPla:		
15-16h								AB 8/12: Arnold-Bode Str. 8/12		
16-17h								ASL: Universitätsplatz 9		
17-18h								KW 3: Kurt-Wolters Str. 3		
18-19h	Prinzipien des energieeffizienten P&B: TGA (Maas, Knissel) ASL1 R0105 ab 25.04.22							DIA3/5/12: Diagonale 3/5/12		
19-20h								NP 4/5/6: Nora-Platiel-Str. 4/5/6		
								K10: Henschelstr. 2		
								M07: Mönchebergstr. 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)		
								Offiziell beginnen die Vorlesungen am Mo, 12.04. Bei allen anderen wie angegeben.		

Stundenplan - Sommersemester 2022 - Masterstudiengang re² (Stand: 04.04.2022)

	Mittwoch				Donnerstag										
08-09h	Numerische Mechanik II (Kuhl) M67 R3716 ab 13.04.22	Grundlagen der Verkehrspl. (Sommer) M67 HS400 ab 13.04.22	Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) KW3 R1120 ab 13.04.22	Regelung und Netzinteg. von Windkraftanlagen (Nöding) WA-alt HS2104 ab 13.04.22	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) AB10 R1102 ab 14.04.22	Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 14.04.22	SWW 4: Klärschlammbehandlung (Felmeden) AB10 R0104 ab 14.04.22								
09-10h		Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS6 ab 13.04.22		Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 13.04.22				Grundlagen Luftreinhaltung (Hoffmann) M67 R3516 ab 13.04.22	Wirkungsanalyse & Bewertungs-verf. im Verkehr (Sommer) M67 R2215 ab 13.04.22	Solarthermie (Vajen) M67 R3516 ab 14.04.22	Technische Mechanik 1 für Elektrotechn. und Mechatroniker, (Matzenmiller) WA-alt HS0446 ab 14.04.22	Brennstoffz. - technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 ab 14.04.22	Solartherm. Kraftwerke (Orozaliev) M6 R3516 ab 14.04.22	Ind. PW und Solartherm. Kraftwerke (Orozaliev) M6 R3516 ab 14.04.22	Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Bringezu) Wa alt R0426 ab 14.04.22
10-11h													11-12h		
12-13h															
13-14h				Seminar Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 ab 13.04.22	Turbomaschinen - Teil 2: Konstruktion und Mechanik (Krumme) NP1 R1311 ab 14.04.22			SWW 4: Klärschlammbehandl. Übung (Felmeden) GF4 R1004 ab 14.04.22	Grundlagen Luftreinhaltung (Hoffmann) M67 R3516 ab 14.04.22						
14-15h	Grundlagen der Verkehrs-technik (Hoyer) AB12 HS6 ab 13.04.22	Matlab Grundlagen & Anwendungen (Knoll) M67 R2522 ab 13.04.22	Werkstatt-kolloquium des CESR (Ernst) WA, CESR-Bib												
15-16h						Wärmeübertragung 1 (Luke) AB2 R0401 ab 14.04.22	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechn. (Vajen / Jordan) KW3 R1122 ab 14.04.22	Seminar für thermische Energietechnik (Vajen / Luke) KW3 R1121 ab 14.04.22	SWW 12: Energie aus Abwassersystemen (Müller-Schaper) Mo18 R1117 ab 14.04.22	Technik-bewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit (Bringezu) WA alt R0426 ab 14.04.22	Stadt-und Regional-ökonomie (Hahne/ Markert) GF4 R3004 ab 14.04.22				
16-17h															
17-18h		Planung & Betriebsführung elektrischer Netze (Braun) WA R1606 ab 13.04.22			AHT 2 (Wels) online; ab 14.04.22										
18-19h															
19-20h															
20-21h															
21-22h															

Stundenplan - Sommersemester 2022 - Masterstudiengang re² (Stand: 04.04.2022)

	Freitag					Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Solarthermie (Vajen) M67 R3516 ab 22.04.22	Solartherm. Kraftwerke M67 R3516 ab 22.04.22				Blockveranstaltungen
09-10h						Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (EIG); KW3 2119; 19.07.-22.07.22
						Planungsinstrumente in der Bauphysik und der TGA (Seminar), siehe HIS
						Seminar Intelligente Stromnetze, (Braun), Information siehe HIS
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan) M61 R4003 ab 22.04.22		Ressourcen-governance und Umweltm. (Bringezu) Wa alt R0426 ab 15.04.22	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) Wa alt R0315 ab 22.04.22 14-tgl.	Energiewirtsch. und Strom-erzeugung (Theobald/Pöhler) aktuell noch nicht im Hispos	Eur. & Int. Umweltrecht I (Laskowski) AB10, R1102
11-12h						Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS, siehe HIS/moodle
						Simulation & Machine Learning im Energiemanagement: Findet in der Limón GmbH statt. Termine nach Absprache
						Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun), Details im HIS, Vorbesprechung aktuell kein Termin gelistet
						Softwarepraktikum Pandapower, (Braun), Details im HIS, Vorbesprechung aktuell kein Termin gelistet
12-13h	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutonium (Fleig)	Höhere Strömungs-mechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 22.04.22	Energieeffiziente Produktion (Hesselbach) M67 R0608 ab 22.04.22			Standortbewertung für WKA (Hoffmann/Callies), entfällt im SS22!
13-14h						Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Info siehe HIS
						Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure; Termine siehe HIS
						Technical English, UNlcert II, 1. Teil Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)
14-15h						Energiepolitik (Vajen), 01./02.07.22, siehe HIS
						Führung und Kommunikation für Ingenieure (Weil), 22.08.-24.08.22 8-18Uhr, M67 R0608
15-16h	Recht des Klimawandels (Hentschel / Hornung) AB12 HS4 ab 22.04.22					Ideenwerkstatt MACHEN! Ab 22.04.22, Info siehe HIS
16-17h						Projektstudium
						solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen, Maas); Auftaktveranstaltung: 20.04.22 16:00, M67 R. 0607
						Praktikum
17-18h						Praktikum Energiemonitoring in der Praxis, Aktuell nicht im HIS
						Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik: Siehe HIS
						Praktikum Energieeffizienz von Gebäuden (Hagedorn/ Ehler/ Gross/ Rösler), Info siehe HIS zu ersten Koordinierungstreffen
18-19h						Praktikum Photovoltaik (Gruß/ Braun), Info siehe HIS
						Praktikum Solarthermische Komponenten und Systeme, Block, weitere Informationen siehe moodle-Kurs
						Praktikum Thermische Messtechnik, Block im September, weitere Informationen siehe moodle-Kurs
						Praktikum Tech. Anwend. der Kälte- und Wärmepumpentechnik: Siehe Aushang am FG Tech. Thermodynamik
						Praktikum Wärmeübertragung 1, Info siehe HIS, siehe Aushang im FG
						Praktikum Wärmeübertragung 2, Info siehe HIS, siehe Aushang im 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.