

Stundenplan - Sommersemester 2021 - Masterstudiengang re² (Stand: 10.4.2021)

	Montag				Dienstag				Pflichtmodul
									Grundlagenorientiert WP-Module
08-09h	Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan) KW 3, R 1120 A, 12.04.21	Technische Thermodynamik I, (Luke) Mo18 HS1 ab 12.04.21	Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme (Zacharias/ Meinhart) WA-alt R1147	SWW 11: Neuartige Wasserinfrastrukturen (Morck) KW3 R1120A ab 12.04.21	Höhere Mathematik IV (Meister) DIA 1, HS 1 ab 13.04.21	Technische Thermodynamik 1 (Luke) Mo18 HS2 ab 20.04.21			Technische Wahlpflichtmodule
09-10h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) weitere Info im HIS				Wärmeübertragung 1 Übung (Luke) GF4 R3004 ab 20.04.21	Leistungs-elektronik (Zacharias) WA-alt R0425 ab 13.04.21	Planungsinstrumente BPY & TGA (Maas;Knissel) Weitere Info im HIS	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft (Theobald) AB12 HS6 ab 13.04.21	
10-11h	Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS2 ab 12.04.21	Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke) Mo18 R1112 ab 12.04.21	Prinz. des energieeff. P&B: Bauphysik (Maas)	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft (Theobald) AB12 HS5 ab 12.04.21	Planung & Betriebsführ. Elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 13.04.21			Standorte (Abk.)	
11-12h	luK-strukt. in der Energiewirts. (Mackensen) WA-alt R1523 ab 12.04.21				Oberflächennahe Geothermie (Reul) ab 13.04.21	Planung inovativer Wärmeversorgungssysteme (Jordan) KS25 R2210/2212 ab 13.04.21	Produktionstechnik für Wings-2 (Böhm) AB12 HS4 ab 13.04.21		
12-13h	Umwelt-geotechnik (Hardt) Online ab 12.04.21	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 12.04.21	Recht des Klimawandels (Hentschel/ Hornung) Mo 18 R1112 ab 12.04.21			Unternehmensgründung (Hesselbach) Online			WA-alt: Altbau WA: Neubau
13-14h	Prinzipien des energieeffizienten P&B: TGA (Maas, Knissel) weitere Info im HIS								
14-15h									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									DIA3/5/12: Diagonale 3/5/12
19-20h									NP 4/5/6: Nora-Platiel-Str. 4/5/6
									K10: Henschelstr. 2
									M67: 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 2021 - Masterstudiengang re² (Stand: 10.4.2021)

	Mittwoch					Donnerstag							
08-09h	Numerische Mechanik II (Kuhl) Online	Grundlagen der Verkehrsplanung (Sommer) DIA3 HS2 ab 14.04.21	Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) AB10 R1102 ab 14.04.21	Regelung und Netzintegr. von Windkraftanlagen (Nöding) WA-alt HS2104 ab 14.04.21		Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) weitere Info im HIS	Höhere Mathematik IV (Meister) Mo18 R1122 ab 15.04.21	SWW 4: Klärschlammbehandlung (Morck) M67 R0608 ab 15.04.21					
09-10h		Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS2 ab 14.04.21		Campusanalysen Sommer. Wärmeverhalt. Von Gebäuden (Knissel) siehe Moodle ab 14.04.21	Stadt- und Regionalökonomie (Hahne/ Markert) K10 R1140 ab 14.04.21	Solarthermie (Vajen) KW3 R1120 ab 15.04.21	Technische Mechanik 1 für Elektrotechniker und Mechatroniker, (Matzenmiller) WA-alt HS0446 ab 15.04.21	Brennstoffzellentechnik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 ab 15.04.21	Energiemanagement in Gebäuden (Braun) WA, MultiR. FB16 ab 15.04.21	Ind. PW und Solartherm. Kraftwerke (Orozaliev) KW3 R1120 ab 03.06.21	Nachhaltiges Ressourcenmng.-Anwendungen (Bringezu) Online ab 15.04.21	Internationales und europäisches Umweltrecht 1 (Laskowski /Hornung) Online ab 15.04.21	
10-11h						Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 14.04.21							Grundlagen Luftreinhaltung (später Partikel) (Hoffmann) M67 R3516 ab 14.04.21
11-12h	Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) Dia3 HS2 ab 14.04.21	Werkstattkolloquium des CESR (Ernst) WA, CESR-Bib	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen / Jordan) KW3 R1120A ab 15.04.21	Seminar für thermische Energietechnik (Vajen / Luke) KW3 R1120A ab 15.04.21			SWW 12: Energie aus Abwassersystemen (Müller-Schaper) M67 R0608 ab 15.04.21	Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit (Bringezu) Online ab 15.04.21					
12-13h					Matlab Grundlagen und Anwendungen (Knoll) Online ab 14.04.21	Planung & Betriebsführung elektrischer Netze (Braun) WA R1606 ab 14.04.21			Wärmeübertragung 1 (Luke) GF4 R0005 ab 22.04.21	AH2 2 (Wels) online; ab 15.04.21			
13-14h													
14-15h													
15-16h													
16-17h													
17-18h													
18-19h													
19-20h													
20-21h													
21-22h													

Stundenplan - Sommersemester 2021 - Masterstudiengang re² (Stand: 10.4.2021)

		Freitag					Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Solarthermie (Vajen) KW 3, R 1120 ab 16.04.21						Blockveranstaltungen
09-10h							Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (EIG); KW3 2119; 20.07.-23.07.21
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan) NP4 R1219, ab 16.04.21		Ressourcen-governance und Umweltmngmt. (Bringezu) Online ab 16.04.21	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) Online ab 23.04.21	Energiewirtsch. und Strom-erzeugung (Theobald/ Pöhler) aktuell noch nicht im Hispos	Internationales und europäisches Umweltrecht 2 (Laskowski / Hornung) Online GF 4, R 3004	Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS, 06.09.-10.9.2021
11-12h	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium (Fleig) Sys2 R0204	Höhere Strömungs-mechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 16.04.21	Energieeffiziente Produktion (Hesselbach) KW3 R1120 ab 23.04.21				Simulation & Machine Learning im Energiemanagement: Findet in der Limón GmbH statt. Termine nach Absprache
12-13h							Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun), Vorbesprechung 16.04.21 10:00-11:00
13-14h							Softwarepraktikum Pandapower, (Braun), Details im HIS, Vorbesprechung 22.04.21 16Uhr online
14-15h							Standortbewertung für WKA (Hoffmann/Callies), aktuell nicht im HIS
15-16h							Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Info siehe His
16-17h							Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure; 15.05.21 8:00 - 18:00Uhr, siehe HIS
17-18h							Technical English, UNicert II, 1.Teil Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)
18-19h							Energiepolitik (Vajen), (entfällt im Sommersemester 2021)
							Führung und Kommunikation für Ingenieure (Weil), 30.08.-01.09.21 8:00-18:00Uhr; M07 R3516
							Ideenwerkstatt MACHEN! Ab 16.04.21, Info siehe HIS
							Projektstudium
							solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen, Maas); (entfällt im SoSe 2021)
							Praktikum
							Praktikum Energiemonitoring in der Praxis, Info siehe HIS
							Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik: Siehe Hispos
							Praktikum Energieeffizienz von Gebäuden (Hagedorn/ Ehlert/ Gross/ Rösler), Info siehe HIS
							Praktikum Photovoltaik (Gruß/ Braun), Info siehe HIS
							Praktikum Solarthermische Komponenten und Systeme, Block im September, weitere Informationen siehe HIS
							Praktikum Thermische Messtechnik, Block im September, weitere Informationen siehe HIS
							Praktikum Tech. Anwend. der Kälte- und Wärmepumpentechnik: Siehe Aushang am FG Tech. Thermodynamik
							Praktikum Wärmeübertragung 1, Info siehe HIS
							Praktikum Wärmeübertragung 2, Info siehe HIS

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.