

Stundenplan - Sommersemester 2023 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2023)

	Montag				Dienstag				Pflichtmodul
									Grundlagenorient WP-Module
									Technische Wahlpflichtmodule
									Nichttechn. Wahlpflichtmodule
									Standorte (Abk.)
									Willhelmshöher Allee:
									WA-alt: Altbau WA: Neubau
									Hinweis: negative ("-") Raum- nummern befinden sich im Kellerschoss
									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-Kö86: Unt. König 86, DAK-Gebäude
									Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 11.04., bei allen anderen wie angegeben.
08-09h	Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan) K10 R0151 ab 17.04.23	Technische Thermodynamik 1 (Luke) Mo18 HS1 ab 17.04.23	Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme (Zacharias/ Meinhardt) WA-alt R1147 ab 17.04.23		Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 18.04.23				
09-10h									
10-11h	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) GF4 R2004 ab 17.04.23				Wärmeübertragung 1 Übung (Luke) Mö7 HS 400 ab 11.04.23	Leistungs-elektronik (Zacharias) WA-alt R0425 ab 18.04.23	Planungs-instrumente BPY & TGA (Maas, Knissel) Mö1 R4003 ab 11.04.23 Anmeldung im HIS	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 11.04.23	
11-12h									
12-13h	Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS6 ab 17.04.23	Grundlagen der Kälte- & Wärmepumpentechnik (Luke) Mö1 R4003 ab 17.04.23	Prinz. des energieeff. P&B: BPY (Maas) ASL1 R0105 ab 17.04.23	Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtsch. (Theobald) AB12 HS6 ab 17.04.23	Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 18.04.23				
13-14h									
14-15h	luK-strukt. in der Energiewirts. (Mackensen) WA-alt R1523 ab 17.04.23 Anmeldung HIS				Technische Thermodynamik 1 (Luke) Mo18 HS1 ab 11.04.23	Oberflächen-nahe Geothermie (Reul) Mö7 R0404b ab 11.04.23	Produktions-technik für WIngs Teilmodul 2 (Böhm) AB12 HS4 ab 11.04.23	Planung innovativer Wärmerversorgungssysteme (Jordan) K10 R0151 ab 18.04.23	
15-16h									
16-17h	Umwelt-geotechnik (Hardt) Mö7 R0404b ab 17.04.23	Arbeits- und Organisationspsychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 24.04.23			Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) U-Kö86 R2034 ab 11.04.23	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R0425 ab 18.04.23		Projektmanagement 2 (Braun) Mo18 HS3 R1135 ab 18.04.23	
17-18h									
18-19h	Prinzipien des energieeff. P&B: TGA (Klauß) ASL1 R0105 ab 17.04.23				Management interorganisationaler Beziehungen (Braun) Mo18 R1111 SR2 ab 18.04.23				
19-20h									

Stundenplan - Sommersemester 2023 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2023)

	Mittwoch						Donnerstag						
08-09h	Numerische Mechanik II (Kuhl)	AHT 2 (Wels) WA R0505 12.04.23 Infos siehe HIS	Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) KW3 R3115 ab 12.04.23	Regelung und Netzintegr. von Windkraftanl. (Nöding) WA-alt HS2104 ab 12.04.23	Campusanalyse: Sommerliches Wärmeverhalten v. Gebäuden (Knissel) siehe HIS	Grundlagen der Verkehrspl. (Sommer) M67 HS400 ab 12.04.23	Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) AB10 R1102 ab 13.04.23	Höhere Mathematik IV (Meister) DIA1 HS1 ab 13.04.23	SWW 4: Klärschlammbehandlung VL (Müller-Schaper) KW3 R1121 ab 13.04.23				
09-10h	Termin aus dem SoSe22! Terminvereinbarung für SoSe23 über Moodle	Strömungsmechanik I (Wünsch) Mo18 HS6 ab 12.04.23											
10-11h				Impact of projects on industries, organizational fields and societies (Braun) HPS R1217 ab 19.04.23 Anmeldung siehe HIS	Interkulturelle Kommunikation / Intercultural Communication for all students (Meyer) Kleine Rosenstr. 1-3 R2019 & NP6 R0210 ab 26.04.23		Solarthermie (Vajen) M67 R0614 ab 13.04.23	Technische Mechanik 1 für Elektrotechn. und Mechatroniker, (Matzenmiller) WA-alt HS0446 ab 13.04.23	Brennstoffz.-technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 Fachgebiet EVS ab 13.04.23	Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Bringezu) WA-alt R0426 ab 20.04.23	Ind. Prozesswärme & Solartherm. Kraftw. (Orozaliev) (Orozaliev) M67 R0614 ab 01.06.23		
11-12h													
12-13h	Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 12.04.23	Wirkungsanalyse & Bewertungs-verf. im Verkehr (Sommer) M67 R2215 ab 12.04.23	Netzintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 Fachgebiet EVS ab 12.04.23 14-tägig			Turbomaschinen 2: Konstruktion und Mechanik (Krumme) M67 R3516 ab 13.04.23				SWW 4: Klärschlammbehandlung Ü (Müller-Schaper) U-K686 R2034 ab 13.04.23	Ressourcenm. u. Abfall.: Teilmodul RA-S (Laner) M67 R1211 ab 13.04.23	Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht (Laskowski / Homung) AB2 R0401 ab 04.05.23	
13-14h													
14-15h	Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) AB12 HS6 ab 12.04.23	Matlab Grundlagen & Anwendungen (Knoll) M67 R2522 ab 12.04.23											
15-16h						Wärmeübertragung 1 (Luke) GF4 R0005 ab 13.04.23	Grundlagen Luftreinhaltung (Wildanger / Jänicke) NP8 R0422 ab 13.04.23	Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen / Jordan) KW3 R2207 ab 13.04.23		SWW 12: Energie aus Abwassersystemen (Morck / Schier / Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 13.04.23	Technikbewertung – Umwelt und Nachhaltigkeit - Anwendungen (Bringezu) WA-alt R0426 ab 20.04.23		
16-17h													
17-18h		Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1606 ab 12.04.23											
18-19h													
19-20h													
20-21h													
21-22h													

Stundenplan - Sommersemester 2023 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2023)

	Freitag					Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Solarthermie (Vajen) M67 R0614 ab 21.04.23					Blockveranstaltungen
09-10h						Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), 11. - 13.07.23, Infos siehe HIS, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan) AB8 R0112 ab 21.04.23	Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Zacharias) WA R1147 Fachgebiet EVS ab 21.04.23, 14 tgl	Ressourcengovernance und Umweltm. (Bringezu) WA-alt R0426 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), 11. - 13.07.23, Infos siehe HIS, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de
11-12h	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium (Fleig) KW3 R1122 14.04.23	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 21.04.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge) (vorher: Sim. & M. Learning im Energiem.), Einführung 09.05.23, Infos im HIS
12-13h	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium (Fleig) KW3 R1122 14.04.23	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 21.04.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), Infos und Anmeldung siehe HIS
13-14h	Thermodynamik und Wärmeübertragung Tutorium (Fleig) KW3 R1122 14.04.23	Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 21.04.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach), 11.09.-15.09.23, Einführung 28.04.23, Infos und Anmeldung siehe HIS
14-15h	GIS Erweiterungs-kurs (Eligehausen) KW3 R1121 ab 02.06.23 Anmeldung über HIS	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) AB10 R1102 ab 05.05.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 08.05.23 um 13:00 Uhr, Infos und Anmeldung siehe HIS
15-16h	GIS Erweiterungs-kurs (Eligehausen) KW3 R1121 ab 02.06.23 Anmeldung über HIS	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) AB10 R1102 ab 05.05.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan / Fleig), KW3 R1120, 11.09.-15.09.23, Infos im HIS
16-17h	GIS Erweiterungs-kurs (Eligehausen) KW3 R1121 ab 02.06.23 Anmeldung über HIS	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) AB10 R1102 ab 05.05.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun / Wiese), Vorbesprechung am 20.04.23, Infos und Anmeldung siehe HIS
17-18h	GIS Erweiterungs-kurs (Eligehausen) KW3 R1121 ab 02.06.23 Anmeldung über HIS	Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölkerrecht (Laskowski / Hornung) AB10 R1102 ab 05.05.23	Energieeffiziente Produktion Vertiefung (Hesselbach) M67 R3516 ab 21.04.23	Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 14.04.23 14-tägl	Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) AB12 HS6 ab 05.05.23	Softwarepraktikum Pandapower, (Braun / Hirschmann), Vorbesprechung am 17.04.23, WA R1624 FG e ² n ,Infos siehe HIS
18-19h						Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus / Deckert), Mo 18 HS5 R1101, 15.04 & 22.04.23, Infos siehe HIS
						Energiepolitik Seminar (Vajen), 07. bis 08.07.23, Vorbesprechung 19.04.2023, Infos siehe HIS
						Führung und Kommunikation für Ingenieure (Weil / Vajen), 21.08. bis 23.08.23 8 - 18Uhr, KW3 R1121, Infos siehe HIS
						Ideenwerkstatt MACHEN! (Hochmuth / Valenti), ab 28.04.23, Infos und Anmeldung siehe HIS
						Technical English, UNicert II, 1.Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)
						Unternehmensgründung - ClimaTech! (Hesselbach), 24. bis 28.04.23, Hybridveranstaltung, Infos und Anmeldung siehe HIS
						Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen (Hetzler / Koch), NP9 R0402, 21. - 22.04.23 & 07. - 08.07.23, Infos siehe HIS
						Projektstudium
						solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 19.04.23, 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), 18. - 21.09.23, Infos & Anmeldung siehe HIS
						Praktikum Photovoltaik (Gruß / Braun), noch kein Termin, Eingangstest 14.06.23, Infos & Anmeldung siehe HIS
						Praktikum Solarthermische Komponenten und Systeme (Vajen), 18. - 22.09.23, Infos & Anmeldung siehe HIS / Moodle
						Praktikum Thermische Messtechnik (Vajen / Sauer), 18. - 22.09.23, 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 Aushang / Sekretariat des FG
						Praktikum Wärmeübertragung 2 (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe 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.