

## Stundenplan - Sommersemester 2023 - Masterstudiengang re<sup>2</sup> (Stand: 24.04.2023)

	Montag				Dienstag				Pflichtmodul
	Grundlagenorient WP-Module								Technische Wahlpflichtmodule
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				Nichttechn. Wahlpflichtmodule
09-10h	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
10-11h				Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 18.04.23					
11-12h	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					WA-alt: Altbau WA: Neubau
12-13h							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
13-14h	luK-strukt. in der Energiewirts. (Mackensen) WA-alt R1523 ab 17.04.23 Anmeldung HIS								Am HoPla:
14-15h		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	AB 2/8/10/12: Arnold-Bode Str. 2/8/10/12
15-16h	Umweltgeotechnik (Hardt) Mö7 R0404b ab 17.04.23								ASL: Universitätsplatz 9
16-17h									KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
17-18h	Prinzipien des energieeff. P&B: TGA (Klauß) ASL1 R0105 ab 17.04.23								DIA 1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
18-19h									NP 4/5/6/8/9: Nora-Platiel-Str. 4/5/6/8/9
19-20h									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.

## Stundenplan - Sommersemester 2023 - Masterstudiengang re<sup>2</sup> (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			Impact of projects on industries, organizational fields and societies (Braun) HPS R1217 ab 19.04.23 Anmeldung siehe HIS	Solarthermie (Vajen) M67 R0614 ab 13.04.23	Technische Mechanik 1 für Elektrotechn. und Mechatroniker, (Matzener) WA-alt HS0446 ab 13.04.23
10-11h												
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	Interkulturelle Kommunikation / Intercultural Communication for all students (Meyer) Kleine Rosenstr. 1-3 R2019 & NP6 R0210 ab 26.04.23			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 re<sup>2</sup> (Stand: 24.04.2023)

		Freitag				Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	Solarthermie (Vajen) M67 R0614 ab 21.04.23					<b>Blockveranstaltungen</b>
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	Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge) (vorher: Sim. & M. Learning im Energiem.), Einführung 09.05.23, Infos im HIS
11-12h					Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), Infos und Anmeldung siehe 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			Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach), 11.09.-15.09.23, Einführung 28.04.23, Infos und Anmeldung siehe HIS
13-14h					Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 08.05.23 um 13:00 Uhr, 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				Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan / Fleig), KW3 R1120, 11.09.-15.09.23, Infos im HIS
15-16h					Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun / Wiese), Vorbesprechung am 20.04.23, Infos und Anmeldung siehe HIS	
16-17h					Softwarepraktikum Pandapower, (Braun / Hirschmann), Vorbesprechung am 17.04.23, WA R1624 FG e <sup>2</sup> n ,Infos siehe HIS	
17-18h					Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus / Deckert), Mo 18 HS5 R1101, 15.04 & 22.04.23, Infos siehe HIS	
18-19h					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 ( <a href="http://www.uni-kassel.de/sprz">www.uni-kassel.de/sprz</a> )	
					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	
					<b>Projektstudium</b>	
					solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 19.04.23, Infos & Anmeldung s. HIS / Moodle	
					<b>Praktikum</b>	
					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.**