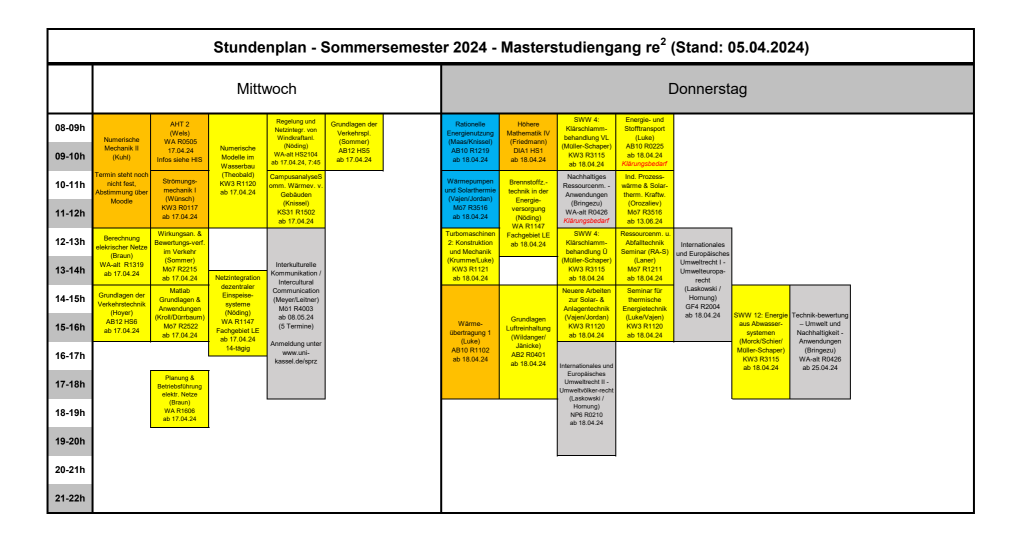
			Stunde	nplan - S	Sommer	semeste	r 2024 -	Masters	tudieng	ang re²	(Stand: 0	5.04.20	024)
	Mantag								D:	Pflichtmodul			
	Montag						Dienstag						Grundlagenorient WP-Module
08-09h	Thermodynamik						Höhere	Energie- und					Technische Wahlpflichtmodule
00-0311	u. Wärme- übertragung		Leistungs-				Mathematik IV (Friedmann)	Stofftransport (Luke)					Nichttechn. Wahlpflichtmodule
09-10h	(Jordan/Fleig) GF4 R2004	Technische	elektronik für regenerative und				DIA1 HS1	AB2 R0409 ab 16.04.24					Standorte (Abk.)
03-1011	ab 22.04.24	Thermodynamik 1 (Luke)	dezentrale		_		ab 16.04.24	Klärungsbedarf			_		Willhelmshöher Allee:
10-11h	Rationelle	KW3 R0117	Energiesysteme (Meinhardt/	Kunststoff- prüfung			Wärme- übertragung 1		Planungs-	Grundlagen Wasserbau und			WA-alt: Altbau
10-1111	Energienutzung (Maas/Knissel)	ab 22.04.24	Friebe) WA-alt R1147	(Hartung)			Übung		instrumente BPY	Wasserwirtsch.			<b>WA:</b> Neubau
11-12h	Mo18 R1112 SR3		Fachgebiet LE	Mö3 R2120 ab 22.04.24			(Luke) U-Kö86 R0001	Leistungs-	& TGA (Klauß)	(Theobald) AB12 HS6			negative ("-") Raumnummern im Kellergeschoss
11-1211	ab 22.04.24		ab 22.04.24	Klärungsbedarf		_	ab 16.04.24	elektronik (Friebe)	Mo18 R1124 SR6 ab 23.04.24	ab 16.04.24			Am HoPla:
12-13h	Strömungs-			Prinz. des	Grundlagen Wasserbau und		Planung & Betr. elektr. Netze	WA-alt R0425					<b>AB 2/8/10/12</b> : Arnold-Bode Str. 2/8/10/12
12-1311	mechanik I (Wünsch)			energieeff. P&B (Maas/Klauß)	Wasserwirtsch.		(Braun)	ab 16.04.24	Anmeldung im HIS notwendig.		_		ASL: Universitätsplatz 9
13-14h	KW3 R0117	Grundlagen der Kälte- & Wärme-		ASL1 R0105	(Theobald) AB12 HS6		WA R1605 ab 16.04.24,		Laptop (Win-	Planung			KW 3: Kurt-Wolters Str. 3
13-1411	ab 22.04.24	pumpentechnik		ab 22.04.24	ab 22.04.24		12:30 Uhr		dows) benötigt.	inovativer			<b>DIA 1/3/5/12</b> : Diagonale 1/3/5/12
14-15h	Faranii Casialanii	(Luke) AB10 R1214		•	•	<del>-</del>	Technische	Oberflächen-nahe	Produktions-	Wärmeversor- gungssysteme	Management		NP 4/5/6/8/9: Nora-Platiel-Str. 4/5/6/8/9
14-1311	Energy Sociology (Roschka)	ab 22.04.24					Thermodynamik 1 (Luke)	Geothermie (Reul)	technik für WIngs TM 2	(Jordan/ Orozaliev)	interorg. Bez. (Braun)		K10: Henschelstr. 2
15-16h	KW3 R1120 A ab 22.04.24						Mo18 HS2	Mö7 R0404b	(Böhm) Mö7 HS0400	NP4 R1219	AB12 HS4 R0508		Mö 1/7: Mönchebergstr. 1/7
15-1611	au 22.04.24						ab 16.04.24	ab 18.04.24	ab 16.04.24	ab 16.04.24	ab 16.04.24		Sys 1/2: Moritzstr. 21-25, Systembau 1/2
16-17h	Umwelt-	Arbeits- und					Höhere	Berechnung	Projektmana-	Future literacy: GL der Zukunftsf. &			K 33: Henschelstr. 4
10-1711	geotechnik (Hordt)	Organisations- psychologie 1					Strömungs- mechanik	elekrischer Netze	gement 2	Szenariotechnik			Gott 28a: Gottschalkstr. 28a
17-18h	(Hardt) Mö7 R0404b	(Sträter) Dia5 HS3					(Wünsch) KW3 R1120	(Braun) WA-alt R0425	(Braun) KW3 HS0117	(Lechtenböhmer) GF4 R1004			GF 3/4: Georg-Forster-Str. 3/4
17-1011	ab 15.04.24	ab 22.04.24					ab 16.04.24	ab 16.04.24	ab 16.04.24	ab 16.04.24 Klärungsbedarf			Mo 18: Moritzstr. 18 (Campus Center)
18-19h	Prinz. des		<del>-</del>						•	•	-		U-Kö 86: Unt. Königsstr. 86, DAK-Gebäude
10-191	energieeff. P&B (Maas/Klauß)												KS 31: Kurt-Schumacher 31
19-20h	ASL1 R0105 ab 22.04.24												Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 16.04., bei allen anderen wie angegeben.



			Fre	itag	Zusätzliche Veranstaltungen					
08-09h	Wärmepumpen				Blockveranstaltungen					
JO-U911	und Solarthermie (Vajen/Jordan)				Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Infos siehe HIS, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de					
09-10h	GF4 R1004				Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge), Infos siehe HIS, Anmeldung: meister@limon-gmbh.de  Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), 09.0912.09.24, Infos und Anmeldung siehe HIS					
	ab 19.04.24									
10-11h	Thermodynamik	Energiewirt- schaftl. Asp. d.	Ressourcen-		Energie 4.0 in der Industrie und Gewerbe (Hesselbach) - pausiert im SoSe24, wird vsl. im SoSe 25 wieder angeboten					
U-11II	und Wärme- übertragung	Energietechnik II	governance und Umweltm.	Contameth and a dec	Forschungsseminar - PM in der Digitalen Transformation (Braun), Kick-Off: 24.04.24 10:15 Uhr, KW3 R2207, Infos und Anmeldung siehe					
11-12h	(Jordan/Fleig) Mö7 HS0400	(Bradke/Friebe) WA R1147	(Bringezu) WA-alt R0426	Systemtheorie der Energiewende	Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 06.05.24 um 13:00 Uhr, Infos und Anmeldung (bis 02.05.24) siehe HIS					
	ab 19.04.24	ab 26.04.24 14-tägig	ab 26.04.24	(Hoffmann) WA-alt R0315	Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan/Fleig/Kusyy), KW3 R1120 A, 02.0906.09.24, 8:00 - 16:00 Ul					
2-13h		Höhere	Energieeffiziente	ab 19.04.24	Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 30.04.24, 9 Uhr, WA FG e²n R1624, Infos und Anmeldung siehe HIS					
2-1311		Strömungs- mechanik	Produktion Vertiefung	14-tägl. Details siehe HIS.	Softwarepraktikum Pandapower, (Braun/Hirschmann), Vorbesprechung 29.04.24, 10 Uhr, WA FG e²n R1624, Infos und Anmeldung siehe					
2 4 4 h		(Wünsch) KW3 R1120	(Hesselbach) GF4 R3004	Details siene HIS.	Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus/Deckert), Mo 18 HS5 R1101, 13.04 & 27.04.24, 8 - 18 Uhr, Infos siehe HIS					
13-14h		ab 19.04.24	ab 19.04.24		Energiepolitik Seminar (Vajen), 12. bis 13.04.24, Vorbesprechung 24.04.2024, 14 Uhr, vsl. KW3 R2207, Infos und Anmeldung siehe Mood					
4-15h					Ideenwerkstatt MACHEN! (Hochmuth/Valenti), 25.0426.04. & 17.05 & 24.05.24, 9 - 16 Uhr, Infos und Anmeldung siehe HIS					
+-1511	GIS Erweiterungs-kurs	Gewässer-			Klimaschutzrecht (Däuper/Hornung), 24.05, 07.06. & 28.06.24, 12 - 18 Uhr, Mo18 HS2 R1122 - Klärungsbedarf					
5-16h	(Eligehausen) Mö7 R1111	schutzrecht (Laskowski /			PM - Projekt I: Agile Entw. von IoT-Lösungen im Bereich Smart Home (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS - Klärungsbed					
5-1011	ab 19.04.24	Kuhn) Mo18 R1112 SR3			PM - Projekt II: Nutzerzentrierte Entwicklung von Digitalen Zwillingen (Braun), Termine & Anmeldung (bis 14.04.24) im HIS - Klärungsbed					
6-17h	Anmeldung über	ab 19.04.24			Technical English, UNIcert II, 1.Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)					
0-1711	HIS. Bitte eigenen	Anmeldung im			Unternehmensgründung - ClimaTech! (Hesselbach/Junge), Hybridveranstaltung, Infos und Anmeldung siehe HIS					
7 406	Laptop mitbringen.	HIS			Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen (Koch), 26 27.04. (AB12 HS6) & 14 15.06.24 (Mo18 R1117), Infos siehe HIS					
17-18h	gon.				Projektstudium					
40h			•		solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 24.04.24 16 Uhr, KW3 R2207, Infos & Anmeldung s. HIS / Mod					
3-19h					Praktikum					
				=: 0 ::	Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe HIS					
HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.				. Eine Garantie	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					
Weitere Informationen sind aus dem HIS-LSF (online-Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den DozentInnen der jeweiligen LV zu erhalten.					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					