

Stundenplan - Sommersemester 2026 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2026)

	Montag					Dienstag					Pflichtmodul		
											Grundlagenorient WP-Module		
											Technische Wahlpflichtmodule		
											Nichttechn. Wahlpflichtmodule		
08-09h	.Thermodynamik u. Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) GF4 R2004 ab 20.04.26	.Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 HS0117 ab 20.04.26	.Leistungs-elektronik für regenerative und dezentrale Energiesysteme (Meinhardt/Friebe) WA-alt R1147 Fachgebiet LE ab 20.04.26	.Regelung und Netzintegr. von Windkraftanl. (Nöding) WA-alt HS2104 ab 20.04.26	.Management interorg. Bez. (Braun/Hein) M07, R 4223 ab 20.04.26						Einführung Grundlagen Kälte-/WP-Technik (Luke) 1x am 21.04.26 KW3 R1121		
09-10h						.Wasserwirtsch. Grundlagen (Theobald) KW3 R0117 ab 22.04.25							
10-11h	.Rationelle Energienutzung (Freudenberg /Knissel) KW3, R1120 ab 20.04.26											.Deponietechnik u. Altlastensan. (Laner) M07 R1211 ab 21.04.26	
11-12h							.Numerische Mechanik II (Descher/Kuhl) M07, R 3716 ab 21.04.2026						
12-13h	.Strömungsmechanik I (Wünsch) M07 HS400 ab 20.04.26	.Grundlagen der Kälte- & Wärmepumpentechnik (Luke) KW3 R 1121 ab 20.04.26	.Prinz. des energieeff. P&B (Freudenberg /Klauf) ASL1 R0105 ab 20.04.26		.Wasserwirtsch. Grundlagen (Theobald) DIA 5 HS3 ab 14.04.26			.Planung & Betr. elektr. Netze (Braun) WA R0446 ab 21.04.26, 12:30 Uhr		.Produktions-technik für Wings TM 2 (Böhm) G.-Forster 4 R2004 ab 14.04.26	.Analysis, Eval. and Design of Waste-Resource Systems (Laner) M07 R2215 ab 14.04.26		.Management interorg. Bez. (Braun/Hein) M07, R 4223 ab 14.04.26
13-14h						.Technische Thermodynamik 1 (Luke) KW3 HS0117 ab 14.04.26		.Oberflächen-nahe Geothermie (Reul) M07 R0404B ab 14.04.26	.Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt HS0425 ab 21.04.26			.Projektmanagement 2 (Braun) Mo 18 HS3 ab 14.04.26	
14-15h							.How helpful is AI for assessing research literature? (Reutter) NP 8, R0422 ab 14.04.26						
15-16h										.Planung innov. Wärmeverb. (Jordan/ Orozalliev) ab 20.04.26			
16-17h						.Prinz. des energieeff. P&B (Freudenberg /Klauf) ASL1 R0105 ab 20.04.26							
17-18h							.Prinz. des energieeff. P&B (Freudenberg /Klauf) ASL1 R0105 ab 20.04.26						
18-19h													
19-20h													

- Standorte (Abk.)**
Wilhelmshöher Allee:
- WA-alt:** Altbau
WA: Neubau
negative ("") Raumnummern im Kellergeschoss
- 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-Kö 86:** Unt. Königsstr. 86, DAK-Gebäude
 - KS 31:** Kurt-Schumacher 31

Offiziell beginnen die Vorlesungen am Di, 14.04., bei allen anderen wie angegeben.

Stundenplan - Sommersemester 2026 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2026)

	Mittwoch				Donnerstag				
08-09h	.Grundlagen der Verkehrspl. (Sommer) AB12 HS5 ab 15.04.26	.Strömungsmechanik I (Wünsch) M07 HS400 ab 15.04.26	.Elektrische Anlagen und Hochspannungstechnik Infos siehe moodle-Kurs		.Rationelle Energienutzung (Freudenberg /Knissel) AB10 R1219 ab 16.04.26	.Höhere Mathematik IV (Friedmann) DIA1 HS1 ab 16.04.26	.SWW 4: Klärschlammbehandlung VL (Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 16.04.26		
09-10h									
10-11h			.Numerische Modelle im Wasserbau (Theobald) KW3 R2207 ab 15.04.26 weitere Infos im eCampus		.Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) M07 R3516 ab 16.04.26	.Brennstoff-technik in der Energieversorgung (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 16.04.26	Transformation der Industriellen Wärmeversorgung (Jordan) M07 R3516 ab 11.06.26		
11-12h									
12-13h	.Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R0425 ab 15.04.26	.Campusanalysen (Knissel) Gotschalk 26 R 0103 ab 15.04.26			.Analysis, Eval. and Design of Waste-Resource Systems (Laner) M07 R1211 ab 16.04.26		.Internationales und Europäisches Umweltrecht I - Umwelteuroparecht (Laskowski / Hornung) ab 16.04.26		
13-14h				.Interkulturelle Kommunikation / Intercultural Communication (Ebest) Mo 18, R1118 ab 06.05.26 (5 Termine)	.Netzeintegration dezentraler Einspeisesysteme (Nöding) WA R1147 Fachgebiet LE ab 15.04.26 14-tägig	.Neuere Arbeiten zur Solar- & Anlagentechnik (Vajen/Jordan) KW3 R2207 ab 16.04.26			
14-15h	.Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) AB12 HS5 ab 15.04.26	.Matlab Grundlagen & Anwendungen (Kroll/Dürbaum) M07 R2522/3 ab 15.04.26	.Nachhaltiges Ressourcenm. - Anwendungen (Schomberg) M07 R0607 ab 15.04.26	.Planung innov. Wärmeverb. (Jordan/ Orozaliev) ab 29.04.26		.Wärmeübertragung 1 (Lüke) Raum ? ab ?		.Future literacy: GL der Zukunftsf. & Szenariotechnik (Lechtenböhrer) Mosenthalstr.8 R3107 ab 16.04.26	.SWW 12: Energie aus Abwassertechniken (Morck/Schier/Müller-Schaper) KW3 R3115 ab 16.04.26
15-16h					Anmeldung unter www.uni-kassel.de/sprz				
16-17h	.Wirkungsan. & Bewertungs-verf. im Verkehr (Sommer) M07 R2215 ab 15.04.26								
17-18h		.Planung & Betriebsführung elektr. Netze (Braun) WA R0446 ab 15.04.26					.Internationales und Europäisches Umweltrecht II - Umweltvölker-recht (Laskowski / Hornung) ab 16.04.65		
18-19h	.MA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) NP 6 R 0207 ab 15.04.26								
19-20h									
20-21h									
21-22h									

Stundenplan - Sommersemester 2026 - Masterstudiengang re² (Stand: 24.04.2026)

	Freitag			Zusätzliche Veranstaltungen
08-09h	.Wärmepumpen und Solarthermie (Vajen/Jordan) GF4 R0005 ab 17.04.26	.Tutorium Thermodynamik und WÜT (Luke) KW3 HS0117 ab 24.04.26		Blockveranstaltungen / Seminare
09-10h				Thermodynamik der chemischen Reaktionen (Schinkel), Infos siehe eCampus, Anmeldung: ttk-lehre@uni-kassel.de
10-11h	Thermodynamik und Wärmeübertragung (Jordan/Fleig) M07 HS0400 ab 17.04.26	.Energiewirtschaftl. Asp. d. Energietechnik II (Härtel) noch keine Infos		Dekarbonisierung von Unternehmen (Junge), Infos siehe HIS, Anmeldung: meister@limon-gmbh.de
11-12h			.Systemtheorie der Energiewende (Hoffmann) WA-alt R0315 ab 17.04.26 14-tägl. Termine u. Details siehe eCampus.	Energetische Modernisierung von Nicht-Wohngebäuden (Knissel), 07.09. bis 10.09.2025, Infos und Anmeldung siehe eCampus, Universitätsplatz 9, ASL 1, R 3108
12-13h	.Höhere Strömungsmechanik (Wünsch) KW3 R1121 ab 17.04.26			Intelligente Stromnetze - Seminar (Braun), Vorbesprechung 05.05.26, 13:00 Uhr, Anmeldung (bis 30.04.2026) per Mail an erik.prade@uni-kassel.de
13-14h				Seminar für nachhaltige Energie- und Stoffwandlung (Luke), Termine nach Vereinbarung, Für Belegung der Veranstaltung über ttk-lehre[at]uni-kassel.de wenden. Anmeldung erfolgt über den Moodle Kurs.
14-15h	.GIS Erweiterungskurs (Eligehausen) M01 R4003 ab 17.04.26	.BA Gewässerschutzrecht (Laskowski / Kuhn) NP6 R0207 ab 17.04.26		Simulation solarunterstützter Wärmeversorgungssysteme: TRNSYS (Jordan/Fleig/Kusy), 21.-25.09.26, 9-16.30 Uhr
15-16h				Softwarepraktikum Netzsimulation, (Braun/Wiese), Vorbesprechung 05.05.26, 10:30 Uhr, WA FG e ⁿ R1624, Infos und Anmeldung siehe eCampus
16-17h	Anmeldung über HIS. Bitte eigenen Laptop mitbringen.			Softwarepraktikum Pandapower, (Braun/Hirschmann), Vorbesprechung 05.05.26, 10 Uhr, WA FG e ⁿ R1624, Infos und Anmeldung siehe eCampus
17-18h				Standortbewertung für Windenergieanlagen, Callies/Hildebrand, 3 tägige Blockveranstaltung im September (findet im SoSe26 nicht statt)
18-19h				Forschungsseminar - PM in der Digitalen Transformation (Braun), 15.04.26, 8 - 12 Uhr, Infos und Anmeldung siehe eCampus
				Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure (Markus/Deckert), 22.+ 29.08.26, je 8-18 Uhr; Diagonale 2, HS 1, Infos siehe eCampus
				Energiepolitik Seminar (Vajen), 19.+ 20.06.26, Vorbesprechung 22.04.26, 14 Uhr, KW 3, R2207, Infos und Anmeldung siehe Moodle
				Technical English, UNICert II, 1. Teil, Sprachkurse: Website des Sprachenzentrums (www.uni-kassel.de/sprz)
				Wissenschaftskommunikation für Ingenieur*innen (Koch), 24.+25.04.26 (alle M07 R0608) & 29.+30.05.26 & 26.+27.06.26 Infos siehe eCampus
				Projektstudium
				solarcampus - Energieeffizienz an der Universität (Vajen), Vorbesprechung 22.04.26 um 16 Uhr, KW 3 R2207, Infos & Anmeldung siehe Moodle
				Praktikum
				Praktikum Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe moodle
				Praktikum Wärme- und Stoffübertragung (Luke), noch kein Termin, Anmeldung über Sekretariat Luke
				Praktikum Energieeffizienz von Gebäuden (Freudenberg/Knissel/Gross), September, noch k Termine, Infos & Anmeldung siehe eCampus / moodle
				Praktikum Photovoltaik (Braun/Damm), Termine werden individuell abgestimmt
				Praktikum Solarthermische Komponenten und Systeme (Vajen), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe Moodle
				Praktikum Thermische Messtechnik (Vajen/Sauer), noch kein Termin, Infos & Anmeldung siehe Moodle

HINWEIS: Unverbindliche Zusammenstellung. Eine Garantie für die Richtigkeit wird nicht übernommen.

Weitere Informationen sind aus dem eCampus (online-Vorlesungsverzeichnis) zu entnehmen bzw. von den DozentInnen der jeweiligen LV zu erhalten.