

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

| | Montag | | | | Dienstag | | | | Pflichtmodul |
|---------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|
| | | | | | | | | | Grundlagenorientiert WP-Module |
| | | | | | | | | | Technische Wahlpflichtmodule |
| | | | | | | | | | Nichttechn. Wahlpflichtmodule |
| | | | | | | | | | Standorte (Abk.) |
| | | | | | | | | | Wilhelmshöher Allee: |
| | | | | | | | | | WA-alt: Altbau WA: Neubau Hinweis: negative ("") Raum- nummern befinden sich im Kellergeschoss |
| | | | | | | | | | Am HoPla: |
| | | | | | | | | | AB 8/12: Arnold-Bode Str. 8/12 ASL: Universitätsplatz 9 KW 3: Kurt-Wolters Str. 3 DIA3/5/12: Diagonale 3/5/12 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. |
| 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 Wasser- infrastrukturen (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 | | | |
| 09-10h | | | | | Wärme-übertragung 1 Übung (Luke) GF4 R3004 ab 20.04.21 | Leistungs- elektronik (Zacharias) WA-alt R0425 ab 13.04.21 | Planungsinstru- mente BPY & TGA (Maas;Knissel) Weitere Info im HIS | Grundlagen Wasserbau und Wasserwirtschaft (Theobald) AB12 HS6 ab 13.04.21 | |
| 10-11h | Rationelle Energienutzung (Maas/Knissel) weitere Info im HIS | | | | | | | | |
| 11-12h | | | | | Planung & Betriebsführ. Elektr. Netze (Braun) WA R1605 ab 13.04.21 | | | | |
| 12-13h | Strömungs- mechanik I (Wünsch) Mo18 HS2 ab 12.04.21 | Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpen- technik (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 | Oberflächennahe Geothermie (Reul) ab 13.04.21 | Planung inovativer Wärmeversor- gungssysteme (Jordan) KS25 R2210/2212 ab 13.04.21 | Produktions- technik für Wings- 2 (Böhm) AB12 HS4 ab 13.04.21 | | |
| 13-14h | | | | | | | | | |
| 14-15h | IuK-strukt. in der Energiewirts. (Mackensen) WA-alt R1523 ab 12.04.21 | | | | Höhere Strömungs- mechanik (Wünsch) KW3 R1120A ab 13.04.21 | Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R0425 ab 13.04.21 | Grundlagen des Projektmgmt. Teil 2 (Spang) Online ab 13.04.21 | Unternehmens- gründung (Hesselbach) Online | |
| 15-16h | | | | | | | | | |
| 16-17h | Umwelt- geotechnik (Hardt) Online ab 12.04.21 | Arbeits- und Organisations- psychologie 1 (Sträter) Dia5 HS3 ab 12.04.21 | Recht des Klimawandels (Hentschel/ Hornung) Mo 18 R1112 ab 12.04.21 | | | | | | |
| 17-18h | | | | | | | | | |
| 18-19h | Prinzipien des energieeffizienten P&B: TGA (Maas, Knissel) weitere Info im HIS | | | | | | | | |
| 19-20h | | | | | | | | | |

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 | | | | | | 11-12h | | | | | | | |
| 11-12h | | | | | | | | | | | | | |
| 12-13h | Berechnung elektrischer Netze (Braun) WA-alt R1319 ab 14.04.21 | Grundlagen Luftreinhaltung (später Partikel) (Hoffmann) M67 R3516 ab 14.04.21 | | Wirkungsanalyse u. Bewertungsverf. im Verkehr (Sommer) M67 R2215 ab 14.04.21 | | Turbomaschinen - Teil 2: Konstruktion und Mechanik (Krumme) NP6 R0210 ab 15.04.21 | | | SWW 4: Klärschlammbehandl. Übung (Morck) NP6 R0213 ab 15.04.21 | Grundlagen Luftreinhaltung (später Partikel) (Hoffmann) GF4 R1004 ab 15.04.21 | | | |
| 13-14h | | | | | | | | | | | | | |
| 14-15h | Grundlagen der Verkehrstechnik (Hoyer) Dia3 HS2 ab 14.04.21 | | | Werkstattkolloquium des CESR (Ernst) WA, CESR-Bib | | | | | | | | | |
| 15-16h | | | | | | | | | | | | | |
| 16-17h | Matlab Grundlagen und Anwendungen (Knoll) Online ab 14.04.21 | | | | | | | | | | | | |
| 17-18h | | Planung & Betriebsführung elektrischer Netze (Braun) WA R1606 ab 14.04.21 | | | | | | | | | | | |
| 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 Stromerzeugung (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 Strömungsmechanik (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.