

Stundenplan - WS 20/21 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz (Stand: 05.11.2020)

re ²	Freitag						
08-09h	Numerische Berechnung von Strömungen (Wünsch) KW3, R 1121 ab 06.11.20						
09-10h							
10-11h	Diffgl. für Master Ingenieurwissenschaften (VL) (Petersen) WA-alt HS 1332 ab 06.11.20			Flussgebiets- & Hochwasser- management, Gewässer- entwicklung (Theobald / Weiß) Mö7, R 0608; ab 06.11.20 ACHTUNG: auch Samstags (siehe HIS)		Systemtheorie der Energiewende I (Hoffmann) WA-alt, HS 0315 ab 06.11.20 danach: ab 13.11.20 14tägl.	Gewässer- schutzrecht (Laskowski, Kuhn) online- Veranstaltung ab 06.11.20
11-12h							
12-13h	Höhere Mathematik III (Friedmann) DIA1, HS 1 (0603) ab 06.11.20						
13-14h	Diffgl. f. Master (Ü) (Petersen) WA-alt HS 1332			Energiewirt- schaftliche Aspekte der Energietechnik 14-tägig (Bradke, Zacharias) WA-alt, R 1147 ab 06.11.20, 14tägl	Internat. & europ. Umweltrecht 1 (Laskowski) online- Veranstaltung ab 06.11.20		
14-15h	Elektr. Anlagen u. Hochsp.techn. (Weis) ab 06.11.20						
15-16h	Strömungs- maschinen Fluidodynamik Turbo-maschinen (Rütten; Krumme) Mö7, R 3516 ab 16.10.20						
16-17h							
17-18h							

Stundenplan - WS 20/21 - Masterstudiengang Regenerative Energien und Energieeffizienz (Stand: 05.11.2020)

Blockveranstaltung: Einführung in das Umweltrecht für Ingenieure / -innen (Markus): ab 16.01.2021 - AB12 HS 6 (siehe HIS)
Blockveranstaltung: Energieeffizienz in der Anwendung (Barthel, Berlo, Thomas): 29.-31.3.2021, M07 R3516, Anmeldung über moodle (siehe HIS)
Blockveranstaltung: Energiewirtschaft (Samadi): 22./23.3.2021, M07 R3516, Anmeldung über moodle (siehe HIS)
Blockveranstaltung: Ideenwerkstatt MACHEN! (Valenti/ Hundeling): findet im WS 20/21 nicht statt
Blockveranstaltung: Microtraining – Vortragen können (Bertinetti / Halfas): findet im WS 20/21 nicht statt
Blockveranstaltung: Dezentrale Energieversorgung in der Industrie (Pohl): findet im WS 20/21 nicht statt
Blockveranstaltung: Planung und Bewertung von Bioraffinerien in Lateinamerika und der Karibik (Gómez): 24.-26.3.2021, KW3, R1120
Blockveranstaltung: Simulationsgestützte Steuerung vernetzter Systeme - Vom Simulationsmodell zur SPS (Goy, Wagner, Bußmann) ab 12.03. - 15.03.2021, KW 3, R. 2112, Voranmeldung ab 14.10.-01.11.20 (siehe HIS)
Sprachen siehe Kursangebot des Sprachenzentrums der Universität Kassel
Seminar: Wissenschaftliches Schreiben für Ingenieur*innen - ein Vertiefungsworkshop - Anmeldung ab 1.10.2020 - Termine: 06.11.2020 und 13.11.2020
Seminar: Intelligente Stromnetze (Braun): Vorbesprechungstermin: 19.11.20 16 Uhr(siehe HIS), Anmeldung vorab über zheng.liu@uni-kassel.de erforderlich bis 12.11.20!
Softwarepraktikum: Netzsimulation (Braun), Vorbesprechungstermin: (siehe HIS), Weitere Informationen in moodle.
Softwarepraktikum: Pandapower (Braun), Vorbesprechungstermin: Informationen in moodle und HIS.
Laborpraktikum: Energiemonitoring in der Praxis (Messen, Verarbeiten, Überwachen) (Bußmann, Dunkelberg, Seevers), Belegverfahren von 01.10.-01.11.20 (siehe HIS)
Laborpraktikum: Grundlagen der Kälte- und Wärmepumpentechnik (Luke), (siehe HIS)
Laborpraktikum: Hochspannungspraktikum re ² (Claudi), n.V., (siehe HIS)
Laborpraktikum: Photovoltaik (Braun / Gruß), Vorbesprechung ab ca. September 2020, Durchführung im Februar/März 2021 (siehe HIS)
Laborpraktikum: Solarthermische Komponenten (Vajen/Schmelzer) Block im März 2021 (siehe HIS)
Laborpraktikum: Thermische Messtechnik (Vajen/Schmelzer) Block im März 2021 (siehe HIS)
Laborpraktikum: Technische Anwendung der Kälte- und Wärmepumpentechnik, (Luke), n.V. (siehe HIS)
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 1 (Luke) Termine nach Absprache (siehe HIS)
Laborpraktikum: Wärmeübertragung 2 (Luke) Termine nach Absprache (siehe HIS)
Projektarbeit: Solarcampus - Energieeffizienz an der Universität Kassel (Vajen/Maas/Knissel) Vorbesprechung: 11.11.2020, NP4, R. 1221 (siehe HIS)

Legende
Pflichtmodul
Grundlagenorientierte Wahlpflichtmodule
Technische Wahlpflichtmodule
Nichttechn. Wahlpflichtmodule
Praktikumsmodule
Standorte (Abk.)
Wilhelmshöher Allee:
WA-ait: Altbau
WA: Neubau
Achtung: negative Raumnummern befinden sich im Kellergeschoss
Am HoPla:
AB8/10/12: Arnold-Bode Str. 8/10/12
DIA1/3/5/12: Diagonale 1/3/5/12
HP: Heinrich- Plett-Straße
GF: Georg-Forster-Straße
K10: Henschelstr. 2
KW3: Kurt-Wolters Str. 3
NP4/5/6: Nora-Plattel-Str. 4/5/6
M07: Mönchebergstr. 7
M048e: HS im 1.OG des Klinkgebäudes
Mo18: Moritzstraße 18 Campus Center
Sys1/2: Moritzstr. 21-25, Systembau 1/2

Soweit nicht anders angegeben beginnen die Veranstaltungen am 02.11.2020.