

Vorlesungsverzeichnis SENCE WS 2020_2021

1.Semester *

21.01.2021

Änderungen vorbehalten!

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|
| KW 42 12.- 16.10.20 | 09:30-13:00 Einführungsveranstaltung - HSW | 14:00-15:30 Solarthermie und thermische Energiespeicherung - Prof. Dr. M. Brunotte (HS6) | 07:55-11:15 Klimawandel - Prof. Dr. M. Rumberg | 08:30-12:30 Grundlagen E-Wirtschaft - Prof. Dr. M. Müller (HS2) | 09:30-13:00 Wasserkraft Exkursion (Treffpunkt Tübingerstraße, Rottenburg) - Prof. Dr. K. Peschges |
| | 13:45-15:00 | 15:45-19:00 Biogas - Prof. Dr. J. Poetsch (HS6) | 11:45-13:15 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - Prof. Dr. A. Petkau | 13:00-16:00 Grundlagen E-Wirtschaft - Prof. Dr. M. Müller (HS2) | |
| KW 43 19.- 23.10.20 | 09:30-13:00 BHKW - Prof. Dr. G. Steil | 07:55-11:15 Ressourcenökonomie - Prof. Dr. M. Rumberg | 09:30-13:00 Wasserkraft - Prof. Dr. K. Peschges | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 09:30-13:00 Windkraft - Dipl.- Geograph. M. Krieger |
| | | | | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 13:30-17:00 Gebäudeeffizienz - Dr. V. Fux |
| KW 44 26.- 30.10.20 | 09:30-13:00 E-Technik und MSR - Prof. Dr. G. Steil | 07:55-09:25 Ressourcenökonomie - Prof. Dr. M. Rumberg | 09:00-12:00 Seminar Team- und Projektmanagement - J. Koch | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 09:30-13:00 Gebäudeeffizienz - Dr. V. Fux |
| | 14:00-17:15 Solarthermie und thermische Energiespeicherung - Prof. Dr. M. Brunotte | 14:00-17:15 Solarthermie und thermische Energiespeicherung - Prof. Dr. M. Brunotte | 13:00-15:30 Seminar Team- und Projektmanagement - J. Koch | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| KW 45 02.- 06.11.20 | 9:00-13:00 Gebäudetechnik - M. Sc. F. Hettler | FVEE-Tagung | FVEE-Tagung | 14:00-14:30 PVL - Ressourcenökonomie (HS6) | 09:30-13:00 Gebäudeeffizienz - Dr. V. Fux |
| | 13:30-17:00 Gebäudetechnik - M. Sc. F. Hettler | | | | |
| KW 46 09.- 13.11.20 | 09:45-13:15 Solarthermie und thermische Energiespeicherung - Prof. Dr. M. Brunotte | | 14:00-17:15 Klimawandel - Prof. Dr. M. Rumberg | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 09:30-13:00 Gebäudeeffizienz - Dr. V. Fux |
| | | | | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| KW 47 16.- 20.11.20 | 09:30-13:00 E-Technik und MSR - Prof. Dr. G. Steil | 11:45-13:15 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - Prof. Dr. A. Petkau | | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 7:55-9:25 Speicherung von Energie - Prof. Dr. H. Thorwarth |
| | 14:00-17:30 Kommunales Energiemanagement - Dipl. Ing. H. Schwarz-Leuser | | | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 09:45-14:00 Speicherung von Energie - Power to Gas - M.Sc. V. Kindl |
| KW 48 23.11.- 27.11.20 | 09:45-13:15 Photovoltaik - Prof. Dr. Martin Brunotte | | 9:30-15:30 Brennstoffzelle - Dr. A. Kabza | ? Biogas Exkursion (Treffpunkt an der HFR) - Prof. Dr. J. Poetsch | |
| | 14:00-17:30 Kommunales Energiemanagement - Dipl. Ing. H. Schwarz-Leuser | 14:00-17:15 Biogas - Prof. Dr. J. Poetsch | 15:45-19:00 Photovoltaik - Prof. Dr. M. Brunotte | | |
| KW 49 30.11.- 04.12.20 | 9:30-13:00 Gebäudestandards - M. Sc. F. Hettler | 09:30-13:00 Märkte und Netze im Stromsektor - Prof. Dr. T. Veith | 09:30-13:00 Märkte und Netze im Stromsektor - Prof. Dr. T. Veith | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 9:30-13:00 Gebäudestandards - M. Sc. F. Hettler |
| | 14:00-17:15 Märkte und Netze im Stromsektor - Prof. Dr. T. Veith | | 14:00-17:15 Photovoltaik - Prof. Dr. Martin Brunotte | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 13:30-17:00 Gebäudestandards - M. Sc. F. Hettler |
| KW 50 07.- 11.12.20 | 09:30-13:00 E-Technik und MSR - Prof. Dr. G. Steil | | 09:00-12:00 Seminar Team- und Projektmanagement - J. Koch | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| | 14:00-15:30 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - Prof. Dr. A. Petkau | | 13:00-15:30 Seminar Team- und Projektmanagement - J. Koch | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| KW 51 14.- 18.12.20 | | 11:00-13:00 Studiengangkommission | | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 08:30-12:00 Windkraft - Dipl.- Geograph. M. Krieger |
| | 14:00-14:30 PVL - Thermodynamik (L1.08 - HFR) | | 14:00-14:30 PVL - Gebäudestandards (L1.08 - HFR) | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| KW 52 21.- 25.12.20 | 09:30-13:00 BHKW - Prof. Dr. G. Steil | 09:45-13:15 Ressourcenökonomie - Prof. Dr. M. Rumberg | | | Feiertag |
| | 14:00-17:15 Photovoltaik - Prof. Dr. M. Brunotte | 14:00-17:15 Biogas - Prof. Dr. J. Poetsch | | | |
| KW 53/1 28.12.20- 01.01.21 | Feiertag | | | Feiertag | Feiertag |
| KW 1 04.- 08.01.21 | | | Feiertag | | 14:00-14:30 PVL (Wiederholung) - Thermodynamik (L1.08 - HFR) |
| KW 2 11.- 15.01.21 | 09:30-13:00 Ökobilanzen - Dr.- Ing. C. Herrmann | 09:30-13:00 Ökobilanzen - Dr.- Ing. C. Herrmann | 07:55-11:15 Ressourcenökonomie - Prof. Dr. M. Rumberg | 9:30-13:00 Geothermie/Wärmepumpe - Dr. D. Kuntz | 9:30-13:00 Geothermie/Wärmepumpe - Dr. D. Kuntz |
| | | | 12:30-16:00 Biogasmotoren - Prof. Dr. G. Steil | 14:00-17:30 Thermochem. Konversion fester Biomasse - Dr. Ch. Schmidl | 14:00-17:30 Thermochem. Konversion fester Biomasse - Dr. Ch. Schmidl |
| KW 3 18.- 22.01.21 | 09:00-13:00 Strommarktmodellierung - M.Sc. P.Theile und M.Sc. B.Czock | 09:00-13:00 Strommarktmodellierung - M.Sc. P.Theile und M.Sc. B.Czock | 09:00-13:00 Strommarktmodellierung - M.Sc. P.Theile und M.Sc. B.Czock | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 8:30-13:00 Windkraft - Dipl.- Geograph. M. Krieger |
| | 14:00-17:30 Thermochem. Konversion fester Biomasse - Dr. Ch. Schmidl | 14:00-18:00 Seminar Team- und Projektmanagement (Kick-off) - J. Koch | 16:30-18:00 Strommarktmodellierung (freiwillig) - M.Sc. P.Theile und M.Sc. B.Czock | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 14:00-16:00 Wasserkraft - Prof. Dr. K. Peschges |
| KW 4 25.- 29.01.21 | 9:45-11:15 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - Prof. Dr. A. Petkau | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 09:30-13:00 Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren - Prof. Dr. S. Pelz | 08:30-12:30 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| | 13:00-17:30 Transport und Verteilung von Elektrizität - Prof. Dr. T. Veith | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | 13:30-16:30 Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren - Prof. Dr. S. Pelz | 13:00-16:00 Thermodynamik - Prof. Dr. M. Müller | |
| KW 5 01.- 05.02.21 | | | | | |
| KW 6 08.- 12.02.21 | | | | 13:00-15:30 Prüfung Modul 1.1 (SR 2/3 - HFR) | |
| KW 7 15.- 19.02.21 | 13:00-15:30 Prüfung Modul 1.4 (SR 2/3 - HFR) | | | 13:00-16:00 Prüfung Modul 1.3 (SR 2/3 - HFR) | |

| |
|--|
| Pflichtveranstaltungen im 1. Semester: |
| Modul 1.1 |
| Modul 1.2 |
| Modul 1.3 |
| Modul 1.4 |

| |
|--|
| Pflichtveranstaltungen im 1. Semester: |
| Prüfungen |

Digitale Lehre

Präsenzveranstaltung