

Vorlesungsverzeichnis SENCE WS 2018_2019
1.Semester *

06.11.2018

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
KW 40 01.- 05.10.18			Feiertag	MLP Steuerspartipps für StudentInnen: 25.10.18, 17-19.30 Uhr HS 3 (Anmeldung erforderlich)	MLP Financial Education: 08.11.18, 17-19.30 Uhr HS 3 (Anmeldung erforderlich)
KW 41 08.- 12.10.18	10.00- 13.00 Einführungsveranstaltung -HS 3 13.30- 15.00 (Studiengangleiter Prof. Dr. Pelz)	09.30- 13.00 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau) 13.30- 17.00 Ressourcenökonomie (Prof. Dr. M. Rumberg)	09.30- 13.00 Biogas (Prof. Dr. J. Poetsch) 13.30- 17.00 Klimawandel (Prof. Dr. M. Rumberg)	09.30- 13.00 Nachhaltige Energiewirtschaft. 13.30- 17.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.30- 13.00 Team- und Projektmanagement 1 13.30- 17.00 (Dipl. Oec. G. Krause, MBA)
KW 42 15.- 19.10.18	9.30- 13.00 Grundlagen Gebäudetechnik 13.30- 17.00 (M.Sc. Frank Hettler)	14.00- 17.30 Solarthermie (Prof. Dr. Martin Brunotte)	ganzt- täglich FVVEE-Tagung Berlin	ganzt- täglich FVVEE-Tagung Brandschutzübung SENCE-1. Semester (15:30-17:15 h)	
KW 43 22.- 26.10.18		09.30- 12.30 Wasserkraft (Treffpunkt Tübingerstraße, Rottenburg) 13.30- 17.00 Diskussion (Prof. Dr. Klaus-Jürgen Peschges)	09.30- 12.30 Wasserkraft (Prof. Dr. Klaus-Jürgen Peschges) 14.00- 17.30 Ressourcenökonomie (Prof. Dr. M. Rumberg)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.30- 13.00 Gebäudeeffizienz (EnEV) - HFR: EDV-7 13.30- 17.00 (Dr. Volker Fux)
KW 44 29.10- 02.11.18	09.30- 13.00 Brennstoffzelle - HFT Stuttgart R. 1/306 14.00- 15.30 (Dr. Alexander Kabza, ZSW)	13.30- 17.00 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)		08.30- 12.30 Feiertag 13.00- 16.00	09.30- 13.00 Gebäudeeffizienz (EnEV) - HFR: EDV-7 13.30- 17.00 (Dr. Volker Fux)
KW 45 05.- 09.11.18	Besuch 2. Statusseminar HFR: HS 2	09.30- 13.00 Ressourcenökonomie (Prof. Dr. M. Rumberg) 13.30- 17.45 Solarthermie (Prof. Dr. Martin Brunotte)	9.30- 13.00 Biogas (Prof. Dr. J. Poetsch) 14.00- 14.30 PVL - Ressourcenökonomie - HFR: HS3	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	
KW 46 12.- 16.11.18	09.30- 13.00 Gebäudestandards (EnEV) 13.30- 17.00 (M.Sc. Frank Hettler)	09.30- 13.00 Klimawandel (Prof. Dr. M. Rumberg) 13.30- 17.00 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)	13.30- 17.00 Ressourcenökonomie (Prof. Dr. M. Rumberg)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	
KW 47 19.- 23.11.18	09.30- 13.00 BHKW (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil)		09.30- 13.00 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.00- 13.30 Biogas (Prof. Dr. J. Poetsch) Exkursion
KW 48 26.11.- 30.11.18	13.30- 17.00 E-Technik und MSR (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil)	09.30- 13.00 E-Technik und MSR (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil) 14.00- 18.00 Photovoltaik (Prof. Dr.-Ing. Christian Schäffrin)	10.00- 13.30 Photovoltaik 14.00- 18.00 (Prof. Dr.-Ing. Christian Schäffrin)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.30- 13.00 Gebäudestandards (EnEV) 13.30- 17.00 (M.Sc. Frank Hettler)
KW 49 03.- 07.12.18	09.30- 13.00 Kommunales Energiemanagement 13.30- 17.00 (Dipl. Ing. Heiner Schwarz-Leuser)	10.00- 13.00 PVL - Thermo - HFR: HS3 13.30- 17.00 Solarthermie (Prof. Dr. Martin Brunotte)	09.30- 13.00 Biogas (Prof. Dr. J. Poetsch)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	
KW 50 10.- 14.12.18	09.30- 13.00 BHKW (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil) 14.00- 14.30 PVL - Gebäudestandards (EnEV) - HFR HS3	09.30- 13.00 Wiss. Publizieren 13.30- 17.00 (Prof. Dr. Pelz)	09.30- 13.00 E-Technik und MSR (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil) 14.30- 18.00 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.00- 12.30 Windkraft 13.30- 17.00 (Dipl. Geogr. Michael Krieger)
KW 51 17.- 21.12.18	09.30- 13.00 Märkte und Netze im Stromsektor (Prof. Dr. Veith) 13.30- 17.00 E-Technik und MSR (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil)	09.15- 12.30 Märkte und Netze im Stromsektor (Prof. Dr. Veith) 13.30- 17.00 Märkte und Netze im Stromsektor (Prof. Dr. Veith)	13.30- 17.45 Transport & Verteilung von Elektrizität (C. Krämer)	09.30- 13.00 Thermische Konversion von Biomasse 13.00- 17.00 (Dr. Schmidl)	09.30- 13.00 Thermische Konversion von Biomasse 13.00- 15.00 (Dr. Schmidl)
KW 52 24.- 28.12.18		Feiertag	Feiertag		
KW 1 31.12.- 04.01.19		Feiertag			
KW 2 07.- 11.01.19	09.30- 13.00 Ökobilanzen 13.30- 17.00 (Dr. Constantin Herrmann)	10.00- 13.00 Geothermie/Wärmepumpe 13.30- 17.00 (Dr. Markus Kübert)	09.30- 13.00 Biogasmotoren (Prof. Dr.-Ing. Gerald Steil) 13.30- 16.30 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)	08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.30- 13.30 Off-grid-Systeme HFR - HS 3 (M. Sc. Geraldine Quelle) 14.00- 17.30 Grundl. ökon. nachh. Unternehmensführung (Prof. Dr. Artur Petkau)
KW 3 14.- 18.01.19	08.40- 12.30 Speicherung von Energie (Prof. Dr. Thorwarth / Brunotte) 09.30- 13.00 Speicherung von Energie - Power to Gas (Verena Kindl)	09.00- 13.00 Solares Kühlen - HFT Stuttgart R. 1/303 13.30- 17.00 (Prof. Dr. Ursula Eicker)		08.30- 12.30 Thermodynamik 13.00- 16.00 (Prof. Dr.-Ing. Martin Müller)	09.00- 13.00 Windkraft (Dipl. Geogr. Michael Krieger) 13.30- 17.00 Exkursion (Himmelberg/Melchingen)
KW 4 21.- 25.01.19					
KW 5 28.01.- 01.02.19					
KW 6 04.- 08.02.19		10.00- 12.00 Prüfung - Modul 1.1 - HFR - HSW			10.00- 12.00 Prüfung - Modul 1.4 - HFR - HSW
KW 7 11.- 15.02.19				09.30- 12.00 Prüfung - Modul 1.3 - HFR - HSW	

Pflichtveranstaltungen im 1. Semester:

Modul 1.1
Modul 1.2
Modul 1.3
Modul 1.4


Pflichtveranstaltungen im 1. Semester:


Prüfung
Einflussgroßenanalyse
Projekt-Workshop

Wahlveranstaltungen im 1. Semester

Besuch Statusseminar
FVVEE-Tagung
Off-grid-Systeme
Tutorien

* Die Vorlesungen an der HFR des ersten Semesters finden, wenn nicht anders angegeben in HS 3 statt

 HS 3 anderweitig belegt

 Anwesenheitspflicht