

Vorlesungsverzeichnis SENCE WS 2021\_2022  
1.Semester \*

17.01.2022

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
KW 40 04.- 08.10.21	11.00- 16.00 <b>Einführungsveranstaltung</b> Begrüßung in der Aula	9.30- 13.00 <b>Klimawandel - HS2</b> (Prof. Dr. M. Rumberg) 14.00- 17.15 <b>Solarthermie und thermische Energiespeicherung - HS2</b> (Prof. Dr. M. Brunotte)	9.30- 13.00 <b>Märkte und Netze im Stromsektor - HS6</b> (Prof. Dr. T. Veith) 14.00- 16.30 <b>Speicherung von Energie - HS6</b> (Prof. Dr. H. Thorwarth)	08.30- 12.30 <b>Grundlagen E-Wirtschaft - HS2</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	09.00- 12.30 <b>Biogas</b> (Prof. Dr. J. Poetsch)
KW 41 11.- 15.10.21	09.30- 13.00 <b>BHKW - HS4</b> (Prof. Dr. G. Steil) 14.00- 17.30 <b>Thermochem. Konversion fester Biomasse - HS4</b> (Dr. Ch. Schmidl)	9.30- 13.00 <b>Klimawandel - HS1</b> (Prof. Dr. M. Rumberg) 14.00- 17.30 <b>Thermochem. Konversion fester Biomasse - HS1</b> (Dr. Ch. Schmidl)	9.30- 13.00 <b>Märkte und Netze im Stromsektor</b> (Prof. Dr. T. Veith)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS4</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	09.30- 12.30 <b>Wasserkraft Exkursion</b> (Tübingerstraße, Rottenburg) 13.30- 17.00 <b>Diskussion - HS4</b> (Prof. Dr. K. Peschges)
KW 42 18.- 22.10.21	08.30- 12.00 <b>BHKW - HS1</b> (Prof. Dr. G. Steil) 13.00- 16.00 <b>Wasserkraft - HS1</b> (Prof. Dr. K. Peschges)	9.30- 13.00 <b>Ressourcenökonomie</b> (Prof. Dr. M. Rumberg) 14.00- 17.15 <b>Solarthermie und thermische Energiespeicherung</b> (Prof. Dr. M. Brunotte)	9.30- 13.00 <b>Märkte und Netze im Stromsektor</b> (Prof. Dr. T. Veith) 14.00- 17.30 <b>Thermochem. Konversion fester Biomasse</b> (Dr. Ch. Schmidl)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 43 25.- 29.10.21	8.30- 12.00 <b>Geothermie/Wärmepumpe</b> (Dr. D. Kuntz) 14.00- 15.30 <b>Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung</b> (Prof. Dr. A. Petkau)	9.30- 13.00 <b>Ressourcenökonomie</b> (Prof. Dr. M. Rumberg)	9.30- 13.00 <b>Gebäudetechnik</b> 13.30- 17.00 (M.Sc. F. Hettler)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30- 13.00 <b>Gebäudeeffizienz - HS1</b> 13.30- 17.00 (Dr. V. Fux)
KW 44 01.- 05.11.21	<b>Feiertag</b>	12.00- 13.30 <b>PVL - Ressourcenökonomie; HS4</b> 14.00- 18.00 <b>Photovoltaik - HS4</b> (Prof. Dr. Christian Schaffrin)	10.00- 13.30 <b>Photovoltaik - HS4</b> 14.00- 18.00 (Prof. Dr. Christian Schaffrin)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30- 13.00 <b>Gebäudeeffizienz - HfT 3/103</b> 13.30- 17.00 (Dr. V. Fux)
KW 45 08.- 12.11.21	8.30- 12.00 <b>Geothermie/Wärmepumpe</b> (Dr. D. Kuntz) 13.00- 16.30 <b>E-Technik und MSR</b> (Prof. Dr. G. Steil)	9.30- 13.00 <b>Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren</b> 13.30- 16.30 (Prof. Dr. S. Pelz)	<b>FVEE-Tagung</b>	<b>FVEE-Tagung</b>	
KW 46 15.- 19.11.21	09.30- 13.00 <b>E-Technik und MSR</b> (Prof. Dr. G. Steil) 14.00- 15.30 <b>Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung</b> (Prof. Dr. A. Petkau)	09.30- 13.00 <b>Solarthermie und thermische Energiespeicherung</b> (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00- 17.30 <b>Kommunales Energiemanagement</b> (Dipl.-Ing. H. Schwarz-Leuser)	09.00- 11.00 <b>Off-Grid-Systeme</b> (M.Sc. Géraldine Quelle)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	09.00- 12.30 <b>Biogas</b> (Prof. Dr. J. Poetsch) 14.00- 17.30 <b>Kommunales Energiemanagement</b> (Dipl. Ing. H. Schwarz-Leuser)
KW 47 22.- 26.11.21		9.00- 9.30 <b>PVL - GEG; HS4</b> 13.00- 16.00 <b>Speicherung von Energie - Power to Gas - HS4</b> (M.Sc. V. Kindl)	<b>Herbstforum Altbau</b>	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	08.00- 12.00 <b>Windkraft - HS1</b> 12.30- 15.30 (Dipl.- Geograph. M. Krieger)
KW 48 29.11.- 03.12.21	08.30- 10.00 <b>Speicherung von Energie</b> (Prof. Dr. H. Thorwarth) 13.30- 17.00 <b>Kommunales Energiemanagement</b> (Dipl. Ing. H. Schwarz-Leuser)	9.00- 15.30 <b>Brennstoffzelle</b> (Dr. A. Kabza)		08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30- 13.00 <b>Gebäudestandards</b> (M.Sc. F. Hettler)
KW 49 06.- 10.12.21		9.00- 9.30 <b>PVL - Thermodynamik; HS3</b> 10.00- 15.30 <b>E-Technik und MSR - HS3</b> (Prof. Dr. G. Steil)	9.30- 13.00 <b>Ressourcenökonomie - HS1</b> (Prof. Dr. M. Rumberg) 14.00- 15.30 <b>Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS1</b> (Prof. Dr. A. Petkau)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	09.00- 12.30 <b>Biogas</b> (Prof. Dr. J. Poetsch)
KW 50 13.- 17.12.21	09.00- 13.00 <b>Strommarktmodellierung - HfT Stuttgart</b> 13.30- 17.00 (M.Sc. B. Czock und M.Sc. P. Theile)	09.00- 13.00 <b>Strommarktmodellierung - HfT Stuttgart</b> 13.30- 17.00 (M.Sc. B. Czock und M.Sc. P. Theile)	09.00- 13.30 <b>Exkursion Biogas</b> (Prof. Dr. J. Poetsch)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30- 13.00 <b>Gebäudestandards</b> 13.30- 17.00 (M.Sc. F. Hettler)
KW 51 20.- 24.12.21					<b>Feiertag</b>
KW 52 27.- 31.12.21					<b>Feiertag</b>
KW 1 03.- 07.01.22					<b>Feiertag</b>
KW 2 10.- 14.01.22		9.30- 13.00 <b>Ressourcenökonomie</b> (Prof. Dr. M. Rumberg) 14.00- 15.30 <b>Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung</b> (Prof. Dr. A. Petkau)	9.30- 13.00 <b>Biogasmotoren - HS1</b> (Prof. Dr. G. Steil)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	08.00- 12.00 <b>Windkraft</b> (Dipl.- Geograph. M. Krieger)
KW 3 17.- 21.01.22	09.30- 13.00 <b>Ökobilanzen</b> (Dr.- Ing. C. Herrmann)	09.30- 13.00 <b>Ökobilanzen</b> (Dr.- Ing. C. Herrmann) 14.00- 17.15 <b>Solarthermie und thermische Energiespeicherung</b> (Prof. Dr. M. Brunotte)	08.30- 12.00 <b>Thermochem. Konversion fester Biomasse</b> (Dr. Ch. Schmidl) 13.00- 17.30 <b>Transport und Verteilung von Elektrizität</b> (Prof. Dr. T. Veith)	08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 4 24.- 28.01.22				08.30- 12.30 <b>Thermodynamik - HS3</b> 13.00- 16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 5 31.01- 04.02.22				13.00- 15.30 <b>Prüfung Modul 1.1 (HSW - HFR)</b>	
KW 6 07.- 11.02.22	13.00- 15.30 <b>Prüfung Modul 1.4 (HSW - HFR)</b>			13.00- 16.00 <b>Prüfung Modul 1.3 (HSW - HFR)</b>	
KW 7 15.- 18.02.22					

Pflichtveranstaltungen im 1. Sem.:
Modul 1.1
Modul 1.2
Modul 1.3
Modul 1.4

Pflichtveranstaltungen im 1. Sem.:
Prüfungen

Digitale Lehre
In Absprache

Präsenzveranstaltung
----------------------