

Vorlesungsverzeichnis SENCE WS 2023_2024
1.Semester *

11.01.2024

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
KW 40 02.- 06.10.23		Feiertag	09.30-15.00 Einführungsveranstaltung Begrüßung in der Aula	08.30-12.30 Grundlagen E-Wirtschaft - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	09.30-12.30 Wasserkraft Exkursion (Tübingerstraße, Rottenburg) 13.30-17.00 Diskussion - HS 3 (Prof. Dr. K. Peschges)
KW 41 09.- 13.10.23	09.30-13.00 Wasserkraft - HS 3 (Prof. Dr. K. Peschges) 14.00-17.30 Biogasmotoren - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)	FVEE-Tagung https://fvee-event.de/	FVEE-Tagung https://fvee-event.de/	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 42 16.- 20.10.23	8.30-12.30 Geothermie/Wärmepumpe - HS 3 (Dr. D. Kuntz)	09.00-12.30 Kommunales Energiemanagement - HS 3 13.30-17.00 (Dipl.-Ing. H. Schwarz-Leuser)	09.30-13.00 Transport und Verteilung von Elektrizität - HS 3 (Prof. Dr. T. Veith) 13.00-13.30 Info Qualitätsmanagement - HS 3 (Dipl.-Päd. B. Fleisch)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	8.30-12.00 Gebäudeeffizienz - HFT 1/206 12.30-16.00 (Dipl.-Ing. P. Schukraft)
KW 43 23.- 27.10.23	09.30-13.00 Photovoltaik - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00-17.30 E-Technik und MSR - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)	8.30-12.30 Gebäudeeffizienz - HFT 5/263 12.30-16.00 (Dipl.-Ing. P. Schukraft)	9.00-11.00 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele) 12.00-16.00 Biogas - HS 3 (Prof. Dr. J. Pötsch)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30-13.00 Gebäudetechnik - HS 3 13.30-17.00 (M.Sc. F. Hettler)
KW 44 30.10.- 03.11.23	09.30-13.00 Solarthermie - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00-17.30 E-Technik und MSR - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)	12.30-13.00 PVL - GEG (HS 3) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)	Feiertag	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	8.30-12.30 Geothermie/Wärmepumpe - HS 3 (Dr. D. Kuntz) 13.30-15.30 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele)
KW 45 06.- 10.11.23	09.30-13.00 Transport und Verteilung von Elektrizität - HS 3 (Prof. Dr. T. Veith) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)	09.30-12.30 Solarthermie - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00-16.00 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele)	10.00-13.00 MMB-Python - HFT 1/U27 14.00-17.00 (Dr. T. Erhart & Dipl.-Ing. E. Duminił)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 46 13.- 17.11.23	09.00-12.30 Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren - HS 3 (Prof. Dr. S. Pelz) 13.30-17.00	12.30-13.00 PVL - Ressourcenökonomie (HS 3) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)	10.00-13.00 MMB-Python - HFT 8/146 14.00-17.00 (Dr. T. Erhart & Dipl.-Ing. E. Duminił)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.00-15.30 Brennstoffzelle - HFT 3/323 (Dr. A. Kabza)
KW 47 20.- 24.11.23	09.30-13.00 Biogas - HS 3 (Prof. Dr. J. Pötsch) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)		12.30-13.00 Prüfung Python (HS 3) -> Verschieben auf 27.11., 13:00 Uhr 14.00-17.30 E-Technik und MSR - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	Biogas - Exkursion (Prof. Dr. J. Pötsch)
KW 48 27.11.- 01.12.23	09.00-12.00 Klimawandel - HS 3 (Dr. J. Maringer) 14.00-17.30 Photovoltaik - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte)	09.30-13.00 E-Technik und MSR - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil) 14.00-17.00 Klimawandel - HS 3 (Dr. J. Maringer)	09.00-12.30 Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren - HS 3 13.30-17.00 (Prof. Dr. S. Pelz)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30-13.00 Gebäudestandards - HS 3 13.30-17.00 (M.Sc. F. Hettler)
KW 49 04.- 08.12.23	09.00-12.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau) 13.00-15.00 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele)		12.30-13.00 PVL - Thermodynamik (HS 3) 14.00-17.00 Biogas - HS 3 (Prof. Dr. J. Pötsch)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	08.00-12.00 Windkraft - HS 3 12.30-15.30 (Dipl.- Geograph. M. Krieger)
KW 50 11.- 15.12.23	09.30-13.00 Solarthermie - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)	10.00-13.00 Strommarktmodellierung - HFT 5/263 13.30-18.00 (M.Sc. N. Niesler und M.Sc. A. Ashour)	09.00-13.00 Strommarktmodellierung - HFT 8/146 13.30-17.00 (M.Sc. N. Niesler und M.Sc. A. Ashour)	08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	9.30-13.00 Gebäudestandards - HS 3 13.30-17.00 (M.Sc. F. Hettler)
KW 51 18.- 22.12.23	09.30-13.00 Märkte und Netze im Stromsektor - HS 3 (Prof. Dr. T. Veith) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)	9.00-11.00 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele) 13.00-16.00 Speicherung von Energie - Power to Gas - HS 4 (M.Sc. V. Kindl)	8.30-12.30 Thermochem. Konversion fester Biomasse - HS 3 (Dr. Ch. Schmidt) 10.00-17.30 Thermochem. Konversion fester Biomasse - HS 3 (Dr. Ch. Schmidt)	8.30-13.00 Thermochem. Konversion fester Biomasse - HS 3 (Dr. Ch. Schmidt)	
KW 52 25.- 29.12.23	Feiertag	Feiertag			
KW 1 01.- 05.01.24	Feiertag				
KW 2 08.- 12.01.24	09.30-13.00 Ökobilanzen - HS 3 (Dr.-Ing. C. Herrmann) 14.00-17.15	09.00-11.30 Ressourcenökonomie - HS 3 (Prof. Dr. Abele) 14.00-17.30 BHKW - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)		08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	08.00-12.00 Windkraft - HS 3 (Dipl.- Geograph. M. Krieger) 12.30-15.30 Windkraft - Exkursion (Dipl.- Geograph. M. Krieger)
KW 3 15.- 19.01.24	09.30-13.00 Photovoltaik - HS 3 (Prof. Dr. M. Brunotte) 14.00-17.30 BHKW - HS 3 (Prof. Dr.-Ing. G. Steil)	09.30-13.00 Transport und Verteilung von Elektrizität - HS 3 (Prof. Dr. T. Veith) 14.00-17.00 Grundl. Ökon. Nachh. Unternehmensführung - HS 3 (Prof. Dr. A. Petkau)		08.30-12.30 Thermodynamik - HS 3 13.00-16.00 (Prof. Dr. M. Müller)	
KW 4 22.- 26.01.24					
KW 5 29.01.- 02.02.24				13.00-16.00 Prüfung Modul 1.3 (HFR - HSW)	
KW 6 05.- 09.02.24				13.00-15.30 Prüfung Modul 1.4 (HFR - HSW)	
KW 7 12.- 16.02.24				13.00-15.30 Prüfung Modul 1.1 (HFR - HSW)	
				Lehrveranstaltungen	Prüfungen
				Exkursionen	Wahfach