

SENCE (PO 1)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Ort	Raum
1	49	Mittwoch	03.12.2025	12:30-13:00 Uhr	Modul 1.3	Thermodynamik (801145)	Müller	PVL	30 min.	8	HFR	HS-3
1	6	Donnerstag	05.02.2026	13:00-15:00 Uhr	Modul 1.1	Ressourcenökonomie / Ökobilanzen* / Grundlagen nachhaltiger Ökonomie / Märkte und Netze im Stromsektor* (801115)	Abele / Herrmann / Petkau / Veith /	K	120 min.	8	HFR	HSW
1	7	Donnerstag	12.02.2026	13:00-15:00 Uhr	Modul 1.4	Gebäudeeffizienz + Gebäudestandards / Solarthermie* / Geothermie + Wärmepumpe* / E-Technik & MSR* (801170)	Brunotte / Kuntz / Steil / Schukraft	K	120 min.	8	HFR	HSW
1	8	Donnerstag	19.02.2026	13:00-15:25 Uhr	Modul 1.3	Thermodynamik / Windkraft* / Thermochemische Konversion fester Biomasse* / Wasserkraft* / Biogas* (801150)	Müller / Krieger / Peschges / Steil / Poetsch / Schmidl	K	145 min.	8	HFR	HSW

SENCE (1)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Ort	Raum
3	49	Freitag	05.12.2025	nach Absprache	Modul 3.3	Projekt- und Changemanagement (801340)	Prickarz	Pm	20 min.	9	HfT	
3	6	Montag	02.02.2026	13:00-14:00 Uhr	Modul 3.2	Mathematische Modellbildung (801325)	Erhart / Duminil	K	60 min.	7	HFR	HSW
3	4	Freitag	23.01.2026	nach Absprache	Modul 3.1.1	Nachhaltige Energiewirtschaft (801305)	Pelz / Schröter / Müller	Pm	20 min.	9	HfT	