Modulbezeichnung	Simulation in der Energietechnik	
Semester	WPF	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul Anlagentechnik	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	MaMb	
Prüfungsform und -dauer	Projektarbeit und Referat	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher	O. Böcker	
Qualifikationsziele  Die Studierenden kennen die grundlegender lationsmethoden von energietechnischen Proposition in der Lage, Simulationssoftware and den, Randbedingungen für eine Simulation zu ren und Simulationsergebnisse zu interpretiet zu hinterfragen.		essen. zuwen- lefinie-
Lehrinhalte	Simulation von Zustandsgrößen (Druck, Temperatur, etc.) in geschlossenen und offenen Systemen. Berechnung von Wärmeübergang und Wärmezufuhr. Berechnung von Wirkungsgrad und Kraftstoffverbrauch von realen Wärmekraftprozessen. Optimierung realer Prozesse durch Simulation.	
Literatur	Merker, G.: Grundlagen Verbrennungsmo Springer Verlag 2018	otoren,
Lehrveranstaltungen		
Dozent Tite	el der Lehrveranstaltung	sws
O. Böcker Voi	rlesung Simulation in der Energietechnik 2	
O. Böcker Pra	ktikum Simulation in der Energietechnik	2