

## Studienverlaufsplan Master Energietechnik

Master Energietechnik (Vollzeitstudium)																	Stand: 07.02.2023																					
<b>Abkürzungen:</b> V = Vorlesung    Ü = Übung    PE = Prüfungselement    TP = Teilprüfung der Modulprüfung S = Seminar    SU = Seminaristischer Unterricht    MP = Modulprüfung    SWS = Semesterwochenstunde/n P = Praktikum    LP = Leistungspunkte    LN = Leistungsnachweis																																						
Module	A-Semester						B-Semester						C-Semester						4. Semester						Summe													
	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS					LP	PE	SWS	LP															
	V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU			V	S	P	Ü	SU																			
Elektrische Energiesysteme	2				2	5	MP																			4	5											
Statistik	2				2	5	MP																			4	5											
Energie- und Umweltrecht	2				2	5	MP																			4	5											
Wahlmodul	2				2	5	MP																			4	5											
Wahlmodul	2				2	5	MP																			4	5											
Wahlmodul	2				2	5	MP																			4	5											
Strömungsmesstechnik								2			2	5	MP													4	5											
Wasserstoffsystemtechnik								2			2	5	MP													4	5											
Photovoltaik und Energiespeicher								2			2	5	MP													4	5											
Wahlmodul								2			2	5	MP													4	5											
Wahlmodul								2			2	5	MP													4	5											
Wahlmodul								2			2	5	MP													4	5											
Numerik und Programmierung														2			2	5	MP							4	5											
Energiewirtschaft														2			2	5	MP							4	5											
Umweltbewertungs- & Managementsysteme														2			2	5	MP							4	5											
Wahlmodul														2			2	5	MP							4	5											
Wahlmodul														2			2	5	MP							4	5											
Wahlmodul														2			2	5	MP							4	5											
Masterarbeit																									25													
Kolloquium																									5		0	5										
<b>Summe SWS / LP / PE</b>	12	0	0	0	12			30	6	12	0	0	0	12			30	6	12	0	0	0	12			30	6	0	0	0	0	0			30	0	72	120
	<b>24</b>							<b>24</b>							<b>24</b>							<b>0</b>																