

Prüfungs- und Studienordnung für den Studiengang Electric Power and Control Systems Engineering mit dem Abschluss „Master of Science“ in der Fassung von 2021

Wahlkatalog "Forschungs- und Innovationsmethoden"

**gültig ab Sommersemester 2024**

<b>Module</b> Studierende wählen Module im Umfang von 10 LP aus dem aktuellen Wahlkatalog	<b>Modulart</b> (W)	<b>Abschlussverpflichtung</b> (Form und Dauer der PL ist im Modulhandbuch definiert)	<b>FS</b>		<b>Summe LP</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Modulbeschreibung</b>
			<b>WS</b>	<b>SS</b>			
			<b>LP</b>	<b>LP</b>			
<b>Energieforschung und Innovationsmethoden 1: Grundlagen</b>	W	MPL	5		5	5	<a href="#">200671</a>
<b>Energieforschung und Innovationsmethoden 2: DesignThinking</b>	W	MPL		5	5	5	<a href="#">200672</a>
<b>Technisch Wissenschaftliches Spezialseminar</b>	W	MPL		5	5	5	<a href="#">200639</a>

MPL Modulprüfungsleistung  
 LP Leistungspunkte

P Pflichtmodul  
 W Wahlmodul