

1.-3. Sem.	<b>Basismodule Mathematische u. Ingenieurwissenschaftliche Lehrinhalte</b>		33 LP
	Studienrichtung Automobilproduktion	Studienrichtung Automobiltechnik	
	<b>Basismodule Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>		12 LP
	<b>Ergänzungsmodule Interdisziplinäre Lehrinhalte</b>		15 LP
1.-3. Sem.	<b>Vertiefungsrichtungen</b>		30 LP
	<p><b>Studienrichtung Automobilproduktion</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Produktionstechnik</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Produktionsplanung und Logistik</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Antriebstechnik</div> </div> <p><b>Studienrichtung Automobiltechnik</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Brennstoffzellenantriebe</div> <div>Bei Wahl der SR Automobiltechnik ist ein Doppelabschluss im internationalen Programm Automotive Engineering möglich.</div> </div>		
4. Sem.	<b>Modul Master-Arbeit (23 Wochen, Uni oder extern)</b>		30 LP