

1.-3. Sem.	Basismodule Vertiefungsrichtungsübergreifende Inhalte	39 LP			
	Ergänzungsmodule Interdisziplinäre Lehrinhalte	7 LP			
	<p style="text-align: center;">Vertiefungsrichtungen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Entwurf mechatronischer Systeme</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Fertigung mechatronischer Systeme</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Klein- und Mikroantriebe - Automatisierte Antriebe - Traktions- und Magnetlagertechnik - Entwurf mechatronischer Systeme II </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsmittel d. Mikrofertigungstechnik - Funktionsoberflächen - Produktionsplanung und -steuerung - Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) </td> </tr> </table>	Entwurf mechatronischer Systeme	Fertigung mechatronischer Systeme	<ul style="list-style-type: none"> - Klein- und Mikroantriebe - Automatisierte Antriebe - Traktions- und Magnetlagertechnik - Entwurf mechatronischer Systeme II 	<ul style="list-style-type: none"> - Betriebsmittel d. Mikrofertigungstechnik - Funktionsoberflächen - Produktionsplanung und -steuerung - Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck)
Entwurf mechatronischer Systeme	Fertigung mechatronischer Systeme				
<ul style="list-style-type: none"> - Klein- und Mikroantriebe - Automatisierte Antriebe - Traktions- und Magnetlagertechnik - Entwurf mechatronischer Systeme II 	<ul style="list-style-type: none"> - Betriebsmittel d. Mikrofertigungstechnik - Funktionsoberflächen - Produktionsplanung und -steuerung - Generative Fertigungsverfahren (3D-Druck) 				
4. Sem.	Modul Master-Arbeit (23 Wochen, Uni oder extern)	39 LP			