

2.5.2.2. Aufbaustudium: Wahlpflichtbereich										o	<input checked="" type="checkbox"/>	14 - 16							
Es sind 14 - 16 CP aus dem Modulkatalog des FB 16 zu wählen																			
Offener Modulkatalog FB 16 (Typ § 30 Abs. 5 mit eingeschränktem Modulwechsel)																			
16-11-5050	Aerodynamik I	St	K	120	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-11-5050-vl	Aerodynamik I						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-17-5120	Einführung in die Druck- und Medientechnik	St	M	30	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-17-5120-vl	Einführung in die Druck- und Medientechnik						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-16-5010	Einführung in die Papiertechnik	St	M	25	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-16-5010-vl	Einführung in die Papiertechnik						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-20-5100	Energie und Klimaschutz	St	K	90	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-20-5100-vl	Energie und Klimaschutz						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-73-5030	Introduction to the Finite Element Method	St	M/S	30/90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-73-5030-ue	Introduction to the Finite Element Method						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-23-5030	Flugmechanik I: Flugleistungen	St	K	90	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-23-5030-vl	Flugmechanik I: Flugleistungen						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-21-5040	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen	St	K	90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-21-5040-vl	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-21-5040-ue	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-04-5010	Grundlagen der Flugantriebe	St	K	90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-04-5010-vl	Grundlagen der Flugantriebe						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-10-5100	Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme	St	M/K	30/90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-10-5100-vl	Grundlagen der Turbomaschinen und Fluidsysteme						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-17-5010	Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau	St	M	30	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-17-5010-vl	Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-27-5010	Kraftfahrzeugtechnik	St	K	90	1	1	5	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-27-5010-vl	Kraftfahrzeugtechnik						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-27-5010-ue	Kraftfahrzeugtechnik						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-22-5040	Laser in der Fertigung	St	M/S	15/15	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-22-5040-vl	Laser in der Fertigung						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-22-5040-ue	Laser in der Fertigung						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-98-4094	Maschinendynamik	St	K	150	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-98-4094-vl	Maschinendynamik						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-98-4094-hü	Maschinendynamik						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-24-5010	Maschinenelemente und Mechatronik I	St	K	120	1	1	6	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-24-5010-vl	Maschinenelemente und Mechatronik I						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-24-5010-gü	Maschinenelemente und Mechatronik I						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-24-5010-hü	Maschinenelemente und Mechatronik I						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-16-5090	Mechanische Verfahrenstechnik	St	M	45	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-16-5090-vl	Mechanische Verfahrenstechnik						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-14-5050	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung	St	M	30	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-14-5050-vl	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-14-5050-ue	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-3024	Modeling of Turbulent Flows	St	M/K	20/90	1	1	6	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-71-3024-vl	Modeling of Turbulent Flows						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-3024-ue	Modeling of Turbulent Flows						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-11-5091	Numerische Methoden der Aerodynamik	St	M	45	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-11-5091-vl	Numerische Methoden der Aerodynamik						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5020	Rechnergestütztes Konstruieren	St	SF		1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-07-5020-vl	Rechnergestütztes Konstruieren						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5020-ue	Rechnergestütztes Konstruieren						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5020-tt	Rechnergestütztes Konstruieren						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-4042	Technische Thermodynamik II	St	K	120	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-71-4042-vl	Technische Thermodynamik II						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-4042-gü	Technische Thermodynamik II						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-4042-hü	Technische Thermodynamik II						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-3033	Technische Verbrennung I	St	M/K	30/90	1	1	5	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-71-3033-vl	Technische Verbrennung I						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-71-3033-ue	Technische Verbrennung I						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-22-5020	Umformtechnik I	St	M/S	20/20	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-22-5020-vl	Umformtechnik I						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-22-5020-ue	Umformtechnik I						1	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-03-5010	Verbrennungskraftmaschinen I	St	K/M	90/22,5	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-03-5010-vl	Verbrennungskraftmaschinen I						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5030	Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAX-Prozessketten	St	K	90	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-07-5030-vl	Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAX-Prozessketten						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5040	Virtuelle Produktentwicklung B: Produktdatenmanagement	St	K	90	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-07-5040-vl	Virtuelle Produktentwicklung B: Produktdatenmanagement						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-07-5050	Virtuelle Produktentwicklung C	St	K	90	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-07-5050-vl	Virtuelle Produktentwicklung C						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-08-5040	Werkstofftechnologie und -anwendung	St	M/K	45/60	1	1	3	f	<input checked="" type="checkbox"/>			6							6
16-08-5040-vl	Werkstofftechnologie und -anwendung						3	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-05-5080	Werkzeuge und Methoden der Produktentwicklung	St	M/S	30/90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-05-5080-vl	Werkzeuge und Methoden der Produktentwicklung						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-05-5080-ue	Werkzeuge und Methoden der Produktentwicklung						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-09-5020	Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	St	K	90	1	1	4	f	<input checked="" type="checkbox"/>			8							8
16-09-5020-vl	Werkzeugmaschinen und Industrieroboter						4	o	<input checked="" type="checkbox"/>										
16-26-5020	Zuverlässigkeit im Maschinenbau	St	K	120	1	1	2	f	<input checked="" type="checkbox"/>			4							4
16-26-5020-vl	Zuverlässigkeit im Maschinenbau						2	o	<input checked="" type="checkbox"/>										

