

Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																		
16-73-5030	Introduction to the Finite Element Method	St		M/S	30/90			1	4	f			6	6				
16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method								3	o	VL							
16-73-5030-ue	Introduction to the Finite Element Method								1	o	Ü							
13-E1-M001	Finite-Element-Methoden I	St		M	30		1	1	4	f			6	6				
13-E1-0003-vl	Finite-Element-Methoden I		bnb	HÜ			0											
13-E1-0004-ue	Finite-Element-Methoden I								2	o	VL							
13-E1-M002	Finite-Element-Methoden II	St		M	30		1	1	4	f			6	6				
13-E1-0005-vl	Finite-Element-Methoden II		bnb	H			0											
13-E1-0006-ue	Finite-Element-Methoden II								2	o	VL							
13-E1-M018	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics	St		M	15	0,3		1	4	f			6	6				
13-E1-0018-vu	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics		St	H		0,7												
13-E1-M006	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS	St		M/S				1	2	f			6	6				
13-E1-0002-vl	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS								2	o	VL							
13-E2-M002	Continuum Mechanics I	St		M	30			1	4	f			6	6				
13-E2-0004-vl	Continuum Mechanics I								3	o	VL							
13-E2-0005-ue	Continuum Mechanics I								1	o	Ü							
13-E2-M003	Continuum Mechanics II (Material Theory)	St		M	30			1	4	f			6	6				
13-E2-0006-vl	Continuum Mechanics II (Material Theory)								3	o	VL							
13-E2-0007-ue	Continuum Mechanics II (Material Theory)								1	o	Ü							
13-E2-M001	Theory of Plasticity (Mechanics)	St		M	30			1	4	f			6	6				
13-E2-0010-vl	Theory of Plasticity (Mechanics)								3	o	VL							
13-E2-0011-ue	Theory of Plasticity (Mechanics)								1	o	Ü							
13-E1-M019	Computational Plasticity	St		M	15	0,5		1	4	f			6	6				
13-E1-0019-vu	Computational Plasticity		St	H		0,5												
13-E2-M006	Seminar Kontinuumsmechanik		St	SF	20			1	2	f			3	3				
13-E2-0003-se	Seminar Kontinuumsmechanik								2	o	Se							
13-E2-M004	Tensorrechnung für Ingenieur*innen	St		M/K	30/90			1	4	f			6	6				
13-E2-0008-vl	Tensorrechnung für Ingenieur*innen								3	o	VL							
13-E2-0009-ue	Tensorrechnung für Ingenieur*innen								1	o	Ü							
16-25-5110	Forschungsseminar Angewandte Dynamik	St		SF				1	2	f			4	4				
16-25-5110-fs	Forschungsseminar Angewandte Dynamik								2	o	FS							
16-98-4094	Maschinendynamik	St		K	150			1	4	f			6	6				
16-98-4094-vl	Maschinendynamik								3	o	VL							
16-98-4094-hü	Maschinendynamik								1	o	HÜ							
16-25-5160	Nichtlineare Dynamik	St		S/M	120/30			1	4	f			6	6				
16-25-5160-vl	Nichtlineare Dynamik								3	o	VL							
16-25-5160-ue	Nichtlineare Dynamik								1	o	Ü							
16-25-5130	Space Flight Mechanics	St		K	90			1	4	f			6	6				
16-25-5130-vl	Space Flight Mechanics								3	o	VL							
16-25-5130-ue	Space Flight Mechanics								1	o	Ü							
16-64-5110	Advanced Fluid Mechanics I	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-5110-vl	Advanced Fluid Mechanics I								3	o	VL							
16-64-5110-ue	Advanced Fluid Mechanics I								1	o	Ü							
16-64-5120	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-5120-vl	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II								3	o	VL							
16-64-5120-ue	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II								1	o	Ü							
16-64-5130	Introduction to Turbulence	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-5130-vl	Introduction to Turbulence								3	o	VL							
16-64-5130-ue	Introduction to Turbulence								1	o	Ü							
16-64-3264	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-3264-vl	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics								3	o	VL							
16-64-3264-ue	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics								1	o	Ü							
16-64-5220	Mehrphasenströmungen	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-5220-vl	Mehrphasenströmungen								3	o	VL							
16-64-5220-ue	Mehrphasenströmungen								1	o	Ü							
16-64-5230	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-5230-vl	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden								3	o	VL							
16-64-5230-ue	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden								1	o	Ü							
16-64-3254	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung	St		M	30			1	4	f			6	6				
16-64-3254-vl	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung								3	o	VL							
16-64-3254-ue	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung								1	o	Ü							
16-64-617b	Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik		St	M/S	30			1	2	f			3	3				
16-64-6170-se	Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik								2	o	Se							
1.2.1.1.3. Bau- und Umweltingenieurwissenschaften											f	0 - 21						
Fachprüfungen und Studienleistungen des Fachbereichs Bau- und Umweltingenieurwissenschaften (0 - 21 CP)																		
Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																		
13-F0-M006	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung	St		K	90		1	1	4	o	d		6	6				
13-F0-0015-vl	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung		bnb	SF			0											
13-F0-0016-ue	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung - Übung								2		VL							
13-F0-M011	Hochleistungssimulation im Ingenieurwesen	St		M/K	45/90		1	1	4	f			6	6				
13-F0-0007-vl	Hochleistungssimulation im Ingenieurwesen		bnb	HÜ			0											
13-F0-0008-ue	Hochleistungssimulation im Ingenieurwesen								2	o	VL							
13-F0-M003	Engineering Informatics I	St		M/S	45/90		1	1	4	f			6	6				
13-F0-0009-vl	Engineering Informatics I		bnb	M/S			0											
13-F0-0010-ue	Engineering Informatics I								2	o	VL							
13-F0-M004	Engineering Informatics II	St		M/S	45/90		1	1	4	f			6	6				
13-F0-0012-vl	Engineering Informatics II		bnb	M/S			0											
13-F0-0011-ue	Engineering Informatics II								2	o	VL							
13-F0-M005	Managementverfahren im Bau- und Umweltwesen	St		K	90		1	1	4	f			6	6				
13-F0-0013-vl	Managementverfahren im Bau- und Umweltwesen		bnb	SF			0											

Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
16-11-5060	Aerodynamics II	St		M	30					1	3	f		6	6						
16-11-5060-vl	Aerodynamics II										3	o	VL								
16-19-5040	Angewandte Strukturoptimierung	St		M	30					1	3	f		4	4						
16-19-5040-vl	Angewandte Strukturoptimierung										2	o	VL								
16-19-5040-ue	Angewandte Strukturoptimierung										1	o	Ü								
16-73-5030	Introduction to the Finite Element Method	St		M/S	30/90					1	4	f		6	6						
16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method										3	o	VL								
16-73-5030-ue	Introduction to the Finite Element Method										1	o	Ü								
16-21-5040	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen	St		K	90					1	4	f		6	6						
16-21-5040-vl	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen										3	o	VL								
16-21-5040-ue	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstellen										1	o	Ü								
16-23-5050	Fundamentals of Navigation I	St		M	20					1	3	f		4	4						
16-23-5050-vl	Fundamentals of Navigation I										2	o	VL								
16-23-5050-ue	Fundamentals of Navigation I										1	o	Ü								
16-23-5060	Fundamentals of Navigation II	St		M	20					1	3	f		4	4						
16-23-5060-vl	Fundamentals of Navigation II										2	o	VL								
16-23-5060-ue	Fundamentals of Navigation II										1	o	Ü								
16-08-5131	Lightweight Construction Materials	St		K	60					1	2	f		4	4						
16-08-5131-vl	Lightweight Construction Materials										2	o	VL								
16-14-5050	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung	St		M	30					1	3	f		4	4						
16-14-5050-vl	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung										2	o	VL								
16-14-5050-ue	Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung										1	o	Ü								
16-71-3024	Modeling of Turbulent Flows	Sr		M/K	20/90					1	6	f		8	8						
16-71-3024-vl	Modeling of Turbulent Flows										4	o	VL								
16-71-3024-ue	Modeling of Turbulent Flows										2	o	Ü								
16-11-5091	Numerische Methoden der Aerodynamik	St		M	45					1	3	f		6	6						
16-11-5091-vl	Numerische Methoden der Aerodynamik										3	o	VL								
16-19-5020	Numerische Strömungssimulation	St		M	30					1	4	f		6	6						
16-19-5020-vl	Numerische Strömungssimulation										3	o	VL								
16-19-5020-ue	Numerische Strömungssimulation										1	o	Ü								
16-08-5060	Oberflächentechnik I	St		M/S	30/45					1	3	f		6	6						
16-08-5060-vl	Oberflächentechnik I										3	o	VL								
16-25-5130	Space Flight Mechanics	St		K	90					1	4	f		6	6						
16-25-5130-vl	Space Flight Mechanics										3	o	VL								
16-25-5130-ue	Space Flight Mechanics										1	o	Ü								
16-08-5050	Schadenskunde	St		M	45					1	2	f		4	4						
16-08-5050-vl	Schadenskunde										2	o	VL								
16-71-3033	Technische Verbrennung I	St		M/K	30/90					1	5	f		8	8						
16-71-3033-vl	Technische Verbrennung I										4	o	VL								
16-71-3033-ue	Technische Verbrennung I										1	o	Ü								
16-07-5030	Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten	St		K	90					1	2	f		4	4						
16-07-5030-vl	Virtuelle Produktentwicklung A: CAD-Systeme und CAx-Prozessketten										2	o	VL								
16-07-5040	Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement	St		K	90					1	2	f		4	4						
16-07-5040-vl	Virtuelle Produktentwicklung B - Produktdatenmanagement										2	o	VL								
16-07-5050	Virtuelle Produktentwicklung C	St		K	90					1	2	f		4	4						
16-07-5050-vl	Virtuelle Produktentwicklung C										2	o	VL								
16-19-5100	Weiterführende Methoden der Strömungssimulation	St		M	25					1	2	f		4	4						
16-19-5100-vl	Weiterführende Methoden der Strömungssimulation										2	o	VL								
16-08-5040	Werkstofftechnologie und -anwendung	St		M/K	45/60					1	3	f		6	6						
16-08-5040-vl	Werkstofftechnologie und -anwendung										3	o	VL								
16-26-5020	Zuverlässigkeit im Maschinenbau	St		K	120					1	2	f		4	4						
16-26-5020-vl	Zuverlässigkeit im Maschinenbau										2	o	VL								
1.2.3.2. Pflicht- und Wahlpflichtbereich Anwendungsfach Computational Robotics														27 - 29							
1.2.3.2.1. Pflichtbereich														6 - 9							
<i>Studienleistungen der Fachbereiche Informatik und EITT (Projekt, Projektseminar, Praktikum und Seminar oder Projektpraktikum) (6 - 9 CP)</i>																					
Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
1.2.3.2.2. Wahlpflichtbereich														18 - 23							
<i>Fachprüfungen der Fachbereiche Informatik und EITT (18 - 23 CP)</i>																					
Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
1.2.4. Anwendungsfach Elektrotechnik und Informationstechnik														f		54 - 58					
1.2.4.1. Methodischer, eingeschränkt anwendungsübergreifender Bereich														o		27 - 29					
<i>Es können Module mit 27 - 29 CP aus allen Bereichen von 1.2.4.1. gewählt werden</i>																					
1.2.4.1.1. Mathematik														f		0 - 29					
<i>Fachprüfungen und Studienleistungen des Fachbereichs Mathematik (Numerik, Optimierung, Statistik) (0 - 29 CP)</i>																					
Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
1.2.4.1.2. Mechanik														f		0 - 29					
<i>Fachprüfungen und Studienleistungen des Studienbereichs Mechanik (0 - 29 CP)</i>																					
Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)																					
16-73-5030	Introduction to the Finite Element Method	St		M/S	30/90					1	4	f		6	6						
16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method										3	o	VL								
16-73-5030-ue	Introduction to the Finite Element Method										1	o	Ü								
13-E1-M001	Finite-Element-Methoden I	St		M	30					1	1	4	f	6	6						
13-E1-0003-vl	Finite-Element-Methoden I		bnb	HÜ						0											
13-E1-0004-ue	Finite-Element-Methoden I										2	o	VL								
13-E1-M002	Finite-Element-Methoden II	St		M	30					1	1	4	f	6	6						
13-E1-0005-vl	Finite-Element-Methoden II		bnb	H						0											
13-E1-0006-ue	Finite-Element-Methoden II										2	o	VL								
13-E1-M018	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics	St		M	15	0,3				1	4	f		6	6						
13-E1-0018-vu	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics		St	H		0,7					4	o	VU								
13-E1-M006	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS	St		M/S						1	2	f		6	6						
13-E1-0002-vl	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS										2	o	VL								
13-E2-M002	Continuum Mechanics I	St		M	30					1	4	f		6	6						

16-73-5030	Introduction to the Finite Element Method	St		M/S	30/90		1	4	f			6	6										
16-73-5030-vl	Introduction to the Finite Element Method									3	o	VL											
16-73-5030-ue	Introduction to the Finite Element Method									1	o	Ü											
13-E1-M001	Finite-Element-Methoden I	St		M	30	1	1	4	f			6	6										
			bnb	HÜ			0																
13-E1-0003-vl	Finite-Element-Methoden I									2	o	VL											
13-E1-0004-ue	Finite-Element-Methoden I									2	o	Ü											
13-E1-M002	Finite-Element-Methoden II	St		M	30	1	1	4	f			6	6										
			bnb	H			0																
13-E1-0005-vl	Finite-Element-Methoden II									2	o	VL											
13-E1-0006-ue	Finite-Element-Methoden II									2	o	Ü											
13-E1-M018	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics	St		M	15	0,3	1	4	f			6	6										
			St	H		0,7																	
13-E1-0018-vu	Finite Elements III: Stabilized Methods for Computational Fluid Dynamics									4	o	VU											
13-E1-M006	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS	St		M/S			1	2	f			6	6										
13-E1-0002-vl	FE-Umsetzung von nichtlinearem Materialverhalten mit ABAQUS									2	o	VL											
13-E2-M002	Continuum Mechanics I	St		M	30		1	4	f			6	6										
13-E2-0004-vl	Continuum Mechanics I									3	o	VL											
13-E2-0005-ue	Continuum Mechanics I									1	o	Ü											
13-E2-M003	Continuum Mechanics II (Material Theory)	St		M	30		1	4	f			6	6										
13-E2-0006-vl	Continuum Mechanics II (Material Theory)									3	o	VL											
13-E2-0007-ue	Continuum Mechanics II (Material Theory)									1	o	Ü											
13-E2-M001	Theory of Plasticity (Mechanics)	St		M	30		1	4	f			6	6										
13-E2-0010-vl	Theory of Plasticity (Mechanics)									3	o	VL											
13-E2-0011-ue	Theory of Plasticity (Mechanics)									1	o	Ü											
13-E1-M019	Computational Plasticity	St		M	15	0,5	1	4	f			6	6										
			St	H		0,5																	
13-E1-0019-vu	Computational Plasticity									4	o	VU											
13-E2-M006	Seminar Kontinuumsmechanik	St		SF	20		1	2	f			3	3										
13-E2-0003-se	Seminar Kontinuumsmechanik									2	o	Se											
13-E2-M004	Tensorrechnung für Ingenieur*innen	St		M/K	30/90		1	4	f			6	6										
13-E2-0008-vl	Tensorrechnung für Ingenieur*innen									3	o	VL											
13-E2-0009-ue	Tensorrechnung für Ingenieur*innen									1	o	Ü											
16-25-5110	Forschungsseminar Angewandte Dynamik	St		SF			1	2	f			4	4										
16-25-5110-fs	Forschungsseminar Angewandte Dynamik									2	o	FS											
16-98-4094	Maschinendynamik	St		K	150		1	4	f			6	6										
16-98-4094-vl	Maschinendynamik									3	o	VL											
16-98-4094-hü	Maschinendynamik									1	o	HÜ											
16-25-5160	Nichtlineare Dynamik	St		S/M	120/30		1	4	f			6	6										
16-25-5160-vl	Nichtlineare Dynamik									3	o	VL											
16-25-5160-ue	Nichtlineare Dynamik									1	o	Ü											
16-25-5130	Space Flight Mechanics	St		K	90		1	4	f			6	6										
16-25-5130-vl	Space Flight Mechanics									3	o	VL											
16-25-5130-ue	Space Flight Mechanics									1	o	Ü											
16-64-5110	Advanced Fluid Mechanics I	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-5110-vl	Advanced Fluid Mechanics I									3	o	VL											
16-64-5110-ue	Advanced Fluid Mechanics I									1	o	Ü											
16-64-5120	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-5120-vl	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II									3	o	VL											
16-64-5120-ue	Fortgeschrittene Strömungsmechanik II									1	o	Ü											
16-64-5130	Introduction to Turbulence	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-5130-vl	Introduction to Turbulence									3	o	VL											
16-64-5130-ue	Introduction to Turbulence									1	o	Ü											
16-64-3264	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-3264-vl	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics									3	o	VL											
16-64-3264-ue	High-Accuracy Methods for Computational Fluid Dynamics									1	o	Ü											
16-64-5220	Mehrphasenströmungen	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-5220-vl	Mehrphasenströmungen									3	o	VL											
16-64-5220-ue	Mehrphasenströmungen									1	o	Ü											
16-64-5230	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-5230-vl	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden									3	o	VL											
16-64-5230-ue	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Exakte und Symmetrie-Methoden									1	o	Ü											
16-64-3254	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung	St		M	30		1	4	f			6	6										
16-64-3254-vl	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung									3	o	VL											
16-64-3254-ue	Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik: Störungsrechnung									1	o	Ü											
16-64-617b	Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik	St		M/S	30		1	2	f			3	3										
16-64-5170-se	Seminar Strömungsmechanik, Kontinuumsmechanik und geophysikalische Mechanik									2	o	Se											
1.2.5.1.3. Bau- und Umweltingenieurwissenschaften											f												
<i>Fachprüfungen und Studienleistungen des Fachbereichs Bau- und Umweltingenieurwissenschaften (0 - 29 CP)</i>																							
<i>Offener Modulkatalog (Typ § 30 Abs. 5 APB)</i>																							
13-F0-M006	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung	St		K	90	1	1	4	o	d		6	6										
			bnb	SF		0																	
13-F0-0015-vl	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung									2	o	VL											
13-F0-0016-ue	Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung - Übung									2	o	Ü											
13-F0-M011	Hochleistungs-simulation im Ingenieurwesen	St		M/K	45/90	1	1	4	f			6	6										
			bnb	HÜ		0																	
13-F0-0007-vl	Hochleistungs-simulation im Ingenieurwesen									2	o	VL											
13-F0-0008-ue	Hochleistungs-simulation im Ingenieurwesen									2	o	Ü											
13-F0-M003	Engineering Informatics I	St		M/S	45/90	1	1	4	f			6	6										
			bnb	M/S		0																	
13-F0-0009-vl	Engineering Informatics I									2	o	VL											
13-F0-0010-ue	Engineering Informatics I									2	o	Ü											
13-F0-M004	Engineering Informatics II	St		M/S	45/90	1	1	4	f			6	6										
			bnb	M/S		0																	
13-F0-0012-vl	Engineering Informatics II									2	o	VL											
13-F0-0011-ue	Engineering Informatics II									2	o	Ü											

