

Master-Studiengang Verkehrswesen (Traffic and Transport)



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester)

Legende		Prüfungsleistungen					Kurs			gesamt	Semester							
Bewertungs-system:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung*	SWS	Status**	Lehrform	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.									
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform; H=Hausarbeit; f = fakultativ (schriftlich oder mündlich), R = Referat								Arbeitsaufwand pro Semester (CP)									
Dauer:	Dauer der Prüfung in min (optional)								1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Gewichtung:	*																	
SWS:	Semesterwochenstunden																	
Status:	**																	
Art der Lehrform:	EK = Exkursion; EX = Experiment; GÜ = Gruppenübung; HÜ = Hörsaalübung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; SE = Seminar; TT = Tutorium; UE = Übung; VL = Vorlesung; VU = Kombinierte Vorlesung und Übung																	
CP:	Kreditpunkte																	
(x):	Alternative Belegungsmöglichkeit																	
TUCa-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.										CP								
I. Fachlicher Pflichtbereich										24								
	Masterthesis am Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, Maschinenbau oder Rechts- und Wirtschaftswissenschaften								X	24								24
II. Wahlpflichtbereich										90								
II.a Grundlagenmodule										0 - 24								
Module im Umfang von jeweils 12 CP aus den beiden Bereichen, denen die Bachelor-Thesis nicht zugeordnet wurde und Auflagen erforderlich sind.																		
Bereich Bau- und Umweltingenieurwissenschaften																		
13-J0-M001	Verkehr I (A)	St	bnb	s	120		4	X	6									
13-J0-0008-vl	Verkehr 1							VL		x								
13-J0-M002	Verkehr II (A)	St	bnb	s	120		4	X	6									
13-J0-0009-vl	Verkehr 2							VL		x								
Bereich Maschinenbau (in Summe müssen 2 der 3 Module 16-23-5030 Flugmechanik I: Flugleistungen, 16-27-5010 Kraftfahrzeugtechnik und 18-bi-2050 Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik belegt werden)																		
16-05-5080	Angewandte Produktentwicklung	St		f			4	X	4									
16-05-5080-vl	Angewandte Produktentwicklung							VL		x								
16-05-5080-ue	Angewandte Produktentwicklung							UE		x								
16-23-5030	Flugmechanik I: Flugleistungen	St		s	120		3	X	6									
16-23-5030-vl	Flugmechanik I: Flugleistungen							VL		x								
16-21-5040	Gestaltung von Mensch-Maschine-Schnittstelle	St		s	90			X	8									
16-21-5040-vl	Gestaltung von Mensch-Maschinen-Schnittstelle							VL			x							
16-21-5040-ue	Gestaltung von Mensch-Maschinen-Schnittstelle							UE			x							
18-bi-2050	Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik	St		m	30		2	X	4									
18-bi-2050-vl	Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik							VL			x							
18-bi-2050-ek	Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Exkursion)							EK			x							
16-27-5010	Kraftfahrzeugtechnik	St		f	45/90		3	X	6									
16-27-5010-vl	Kraftfahrzeugtechnik							VL		x								
16-23-5010	Systemtheorie und Regelungstechnik	St		s	150		6	X	6									
16-23-5010-vl	Systemtheorie und Regelungstechnik							VL			x							
16-23-5010-gü	Systemtheorie und Regelungstechnik							GÜ			x							
16-23-5010-hü	Systemtheorie und Regelungstechnik							HÜ			x							
16-26-5020	Zuverlässigkeit im Maschinenbau	St		s	120		2	X	4									
16-26-5020-vl	Zuverlässigkeit im Maschinenbau							VL			x							
Bereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften																		
01-10-1028/f4	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	St		f				X	4									
01-10-0000-vl	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre							VL		x								
01-40-1033/f4	Einführung in das Recht	St		f			2	X	4									
01-40-0000-vl	Einführung in das Recht							VL			x							
01-60-1042/f4	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	St		f			2	X	4									
01-60-0000-vl	Einführung in die Volkswirtschaftslehre							VL		x								
II.b Vertiefungsmodule										66 - 90								
Vertiefungsmodule Rechts- und Wirtschaftswissenschaften																		
Variante I: Vertiefungsbereich (mit Masterthesis am FB01, mind. 26 CP)										26 - 40								
Praxisbereich (6 CP)										6								
01-12-0M06/6	Advanced Logistics and Transportation Management	St		f				o	X	6								
01-12-0M01-vü	Logistik- & Transportmanagement in der Praxis						2	VÜ			x	x	(x)	(x)	(x)	(x)		
01-12-0M02-ue	Übung "Logistik & Transport Manager"						2	UE			x	x	(x)	(x)	(x)	(x)		
Wahl von einem der folgenden zwei Module (6 CP)										6								
01-12-0M05/6	Grundlagen des Transportmanagements	St		f				f	X	6								
01-12-1M01-vl	Internationale Logistiksysteme						2	VL			x		(x)		(x)			
01-12-2M03-vl	Intermodale Transportdienstleistungen						2	VL				x		(x)		(x)		
01-12-0M04/6	Grundlagen des Logistikmanagements	St		f				f	X	6								
01-12-1M01-vl	Internationale Logistiksysteme						2	VL			x		(x)		(x)			
01-12-1M02-vl	Strategisches Logistikmanagement						2	VL			x		(x)		(x)			

Ergänzender Wahlbereich (mind. 14 CP) offener Katalog										14										
01-23-0M02/6	Management von Produktion und Logistik	St	f			f	X			6										
01-23-1M01-vl	Lagerhaltungsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-23-1M02-vl	Strategisches Produktionsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-23-2M01-vl	Umweltorientiertes Produktionsmanagement					2	VL			x		(x)		(x)						
01-24-0M01/6	Optimierung von Logistiksystemen	St	f				f	X												
01-24-1M01-vl	Logistikplanung					2	VL		x		(x)		(x)							
01-24-2M01-vü	IT-basierte Optimierung von Logistiksystemen					1	VL			x		(x)		(x)						
01-62-0M03/6	Wirtschaftsgeographie und Stadtdökonomie	St	f				f	X												
01-62-0002-vl	Wirtschaftsgeographie					2	VL		x		(x)		(x)							
01-62-0006-vl	Stadtdökonomie					2	VL			x		(x)		(x)						
01-63-0M02/6	Wirtschaftspolitik	St	f				f	X												
01-63-1M01-vl	Arbeitsmarkttheorie und Politik					2	f	VL		x		(x)								
01-63-1M02-vl	Finanzwissenschaft					2	f	VL		x		(x)								
01-63-2M01-vl	Sozialpolitik					2	f	VL		x		(x)		(x)						
01-63-2M02-vl	Neue Politische Ökonomie					2	f	VL		x		(x)		(x)						
01-10-1M02/6	Strategisches Management A	St	f				f	X												
01-21-6100-vl	Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken					2	VL		x		(x)		(x)							
01-11-0003-vu	Supply Chain Management					2	VU		x		(x)		(x)							
01-10-1M03/6	Strategisches Management B	St	f				f	X												
01-21-6100-vl	Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken					2	VL		x		(x)		(x)							
01-10-1M01-vu	Technologie- und Innovationsmanagement					2	VU		x		(x)		(x)							
01-42-1B01/4	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I	St	f				f	X												
01-42-0001-vl	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I					2	VL			x		(x)		(x)						
01-42-0001-ue	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I					1	UE			x		(x)		(x)						
01-19-1350	Projektmanagement	St	f				f	X												
01-19-0001-vl	Projektmanagement I (Operatives Management)					2	VL		x		(x)		(x)							
01-19-0003-vl	Projektmanagement II (Strategisches Projektmanagement)					2	VL			x		(x)		(x)						
01-25-0M03/6	Strategische Planung logistischer Dienstleistung	St	f				f	X												
01-25-1M01-vl	Planung im multimedialen Transport									x		(x)		(x)						
01-25-2M01-vl	Strategische Entscheidungen von Logistikdienstleistern									x		(x)		(x)						
01-22-0M02/6	Technologie- und Innovationsmanagement/6	St	f				f	X												
01-10-1M01-vu	Technologie- und Innovationsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-22-1M03-vl	Strategisches Innovationsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-22-2M03-vl	Technologiemanagement					2	VL			x		(x)		(x)						
01-22-2M04-vl	Innovationsverhalten - der Mensch im Innovationsprozess					2	VL			x		(x)		(x)						
01-10-6102/f	Masterseminar Betriebswirtschaftslehre					2	f	X												
01-10-6100/f	Masterseminar Volkswirtschaftslehre					2	f	X												
Variante II: Vertiefungsbereich (ohne Masterthesis am FB01, mind. 12 CP)										min. 12										
Praxisbereich (6 CP)										6										
01-12-0M06/6	Advanced Logistics and Transportation Management	St	f				o	X												
01-12-0M01-vü	Logistik- & Transportmanagement in der Praxis					2	VU		x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)					
01-12-0M02-ue	Übung "Logistik & Transport Manager"					2	UE		x	x	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)					
Wahl von einem der folgenden zwei Module (6 CP)										6										
01-12-0M05/6	Grundlagen des Transportmanagements	St	f				f	X												
01-12-1M01-vl	Internationale Logistiksysteme					2	VL		x		(x)		(x)							
01-12-2M03-vl	Intermodale Transportdienstleistungen					2	VL			x		(x)		(x)						
01-12-0M04/6	Grundlagen des Logistikmanagements	St	f				f	X												
01-12-1M01-vl	Internationale Logistiksysteme					2	VL		x		(x)		(x)							
01-12-1M02-vl	Strategisches Logistikmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
Ergänzender Wahlbereich, offener Katalog																				
01-23-0M02/6	Management von Produktion und Logistik	St	f				f	X												
01-23-1M01-vl	Lagerhaltungsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-23-1M02-vl	Strategisches Produktionsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-23-2M01-vl	Umweltorientiertes Produktionsmanagement					2	VL			x		(x)		(x)						
01-24-0M01/6	Optimierung von Logistiksystemen	St	f				f	X												
01-24-1M01-vl	Logistikplanung					2	VL		x		(x)		(x)							
01-24-2M01-vü	IT-basierte Optimierung von Logistiksystemen					1	VL			x		(x)		(x)						
01-62-0M03/6	Wirtschaftsgeographie und Stadtdökonomie	St	f				f	X												
01-62-0002-vl	Wirtschaftsgeographie					2	VL		x		(x)		(x)							
01-62-0006-vl	Stadtdökonomie					2	VL			x		(x)		(x)						
01-63-0M02/6	Wirtschaftspolitik	St	f				f	X												
01-63-1M01-vl	Arbeitsmarkttheorie und Politik					2	f	VL		x		(x)								
01-63-1M02-vl	Finanzwissenschaft					2	f	VL		x		(x)								
01-63-2M01-vl	Sozialpolitik					2	f	VL		x		(x)		(x)						
01-63-2M02-vl	Neue Politische Ökonomie					2	f	VL		x		(x)		(x)						
01-10-1M02/6	Strategisches Management A	St	f				f	X												
01-21-6100-vl	Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken					2	VL		x		(x)		(x)							
01-11-0003-vu	Supply Chain Management					2	VU		x		(x)		(x)							
01-10-1M03/6	Strategisches Management B	St	f				f	X												
01-21-6100-vl	Management von Unternehmen und Unternehmensnetzwerken					2	VL		x		(x)		(x)							
01-10-1M01-vu	Technologie- und Innovationsmanagement					2	VU		x		(x)		(x)							
01-42-1B01/4	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I	St	f				f	X												
01-42-0001-vl	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I					2	VL			x		(x)		(x)						
01-42-0001-ue	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I					1	UE			x		(x)		(x)						
01-19-1350	Projektmanagement	St	f				f	X												
01-19-0001-vl	Projektmanagement I (Operatives Management)					2	VL		x		(x)		(x)							
01-19-0003-vl	Projektmanagement II (Strategisches Projektmanagement)					2	VL			x		(x)		(x)						
01-25-0M03/6	Strategische Planung logistischer Dienstleistung	St	f				f	X												
01-25-1M01-vl	Planung im multimedialen Transport									x		(x)		(x)						
01-25-2M01-vl	Strategische Entscheidungen von Logistikdienstleistern									x		(x)		(x)						
01-22-0M02/6	Technologie- und Innovationsmanagement/6	St	f				f	X												
01-10-1M01-vu	Technologie- und Innovationsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-22-1M03-vl	Strategisches Innovationsmanagement					2	VL		x		(x)		(x)							
01-22-2M03-vl	Technologiemanagement					2	VL			x		(x)		(x)						
01-22-2M04-vl	Innovationsverhalten - der Mensch im Innovationsprozess					2	VL			x		(x)		(x)						

Vertiefungsmodulare Maschinenbau																		
Variante I: Vertiefungsbereich (mit Masterthesis am FB16, mind. 26 CP)								26 - 40										
Wahl von mind. 12 CP der folgenden Module; die restlichen CP dürfen aus der folgenden Liste bzw. der Liste der ergänzenden Module belegt werden, wobei maximal ein Tutorium belegt werden darf.								12 - 24										
16-27-5020	Fahrdynamik und Fahrkomfort	St		f	90/50	3	VL	6										
16-27-5020-vl	Fahrdynamik und Fahrkomfort						VL				x		(x)					
16-23-5040	Flugmechanik II: Flugdynamik	St		f	30	3	VL	6										
16-23-5040-vl	Flugmechanik II						VL				x		(x)		(x)			
16-23-5070	Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung	St		m	30	2	VL	4										
16-23-5070-vl	Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung						VL					x		(x)				
16-23-5050	Grundlagen der Navigation I	St		m	20	3	VL	4										
16-23-5050-vl	Grundlagen der Navigation I						VL				x		(x)		(x)			
16-23-5050-ue	Grundlagen der Navigation I						UE				x		(x)		(x)			
16-23-5060	Grundlagen der Navigation II	St		m	20	3	VL	4										
16-23-5060-vl	Grundlagen der Navigation II						VL					x		(x)				
16-23-5060-ue	Grundlagen der Navigation II						UE					x		(x)				
16-27-5040	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil	St		f	90/45	3	VL	6										
16-27-5040-vl	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5070	Motorräder	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5070-vl	Motorräder						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5030	Trends der Kraftfahrzeugentwicklung	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5030-vl	Trends der Kraftfahrzeugentwicklung						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5110	Produktenstehung und -auslegung in der Automobilindustrie	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5110-vl	Produktenstehung und -auslegung in der Automobilindustrie						VL						x		(x)			
16-26-5010	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau	St		s	120	2	VL	4										
16-26-5010-vl	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau						VL					x		(x)				
Ergänzender Wahlbereich																		
16-21-5030	Arbeits- und Prozessorganisation	St		m	30	2	VL	4										
16-21-5030-vl	Arbeits- und Prozessorganisation						VL				x		(x)		(x)			
16-21-5030-ue	Arbeits- und Prozessorganisation						UE				x		(x)		(x)			
16-21-5020	Arbeitswissenschaft	St		m	30	4	VL	8										
16-21-5020-vl	Arbeitswissenschaft						VL					x		(x)				
16-21-5020-ue	Arbeitswissenschaft						UE					x		(x)				
16-21-5050	Projektmanagement	St		m	30	2	VL	4										
16-21-5050-vl	Projektmanagement						VL					x		(x)				
16-21-5050-se	Projektmanagement						SE					x		(x)				
16-21-5170	Human Factors in Air Traffic Management (HF in ATM)	St		m	30	2	VL	4										
16-21-5170-vl	Human Factors in Air Traffic Management (HF in ATM)						VL						x		(x)			
16-21-5120	International an intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors)	St		m	30	1	VL	2										
16-21-5120-vl	International an intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors)						VL					x		(x)				
16-05-5090	Produktinnovation	St		m/s	60	2	VL	4										
16-05-5090-vl	Produktinnovation						VL				x		(x)		(x)			
16-05-5090-ue	Produktinnovation - Übung						UE				x		(x)		(x)			
16-05-5110	Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte	St		m	60	2	VL	2										
16-05-5110-vl	Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte						VL					x		(x)				
16-23-5080	Tutorium Flugmechanik	St		m	20	4	TT	4										
16-21-5070	Tutorium Arbeitswissenschaft	St	St	m	20	2	TT	4										
16-21-5070-tt	Tutorium Arbeitswissenschaft						TT					x		(x)				
16-27-5080	Tutorium Fahrzeugtechnik	St		f	15		VL	4										
16-27-5080-vl	Tutorium Fahrzeugtechnik						VL				x		(x)					
16-05-5120	Tutorium Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte	St		m/s	-	2	TT	4										
16-05-5120-tt	Tutorium Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte						TT					x		(x)				
Variante II: Vertiefungsbereich (ohne Masterthesis am FB16, min. 12 CP)								min. 12										
Wahl von mind. 6 CP aus den folgenden Modulen; die restlichen CP dürfen aus der folgenden Liste bzw. der Liste der								6										
16-27-5020	Fahrdynamik und Fahrkomfort	St		f	90/50	3	VL	6										
16-27-5020-vl	Fahrdynamik und Fahrkomfort						VL					x		(x)				
16-23-5040	Flugmechanik II: Flugdynamik	St		f	30	3	VL	6										
16-23-5040-vl	Flugmechanik II						VL				x		(x)		(x)			
16-23-5070	Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung	St		m	30	2	VL	4										
16-23-5070-vl	Flugverkehrsmanagement und Flugsicherung						VL					x		(x)				
16-23-5050	Grundlagen der Navigation I	St		m	20	3	VL	4										
16-23-5050-vl	Grundlagen der Navigation I						VL				x		(x)					
16-23-5050-ue	Grundlagen der Navigation I						Ü				x		(x)					
16-23-5060	Grundlagen der Navigation II	St		m	20	3	VL	4										
16-23-5060-vl	Grundlagen der Navigation II						VL					x		(x)				
16-23-5060-ue	Grundlagen der Navigation II						UE					x		(x)				
16-27-5040	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil	St		f	90/45	3	VL	6										
16-27-5040-vl	Mechatronik und Assistenzsysteme im Automobil						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5070	Motorräder	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5070-vl	Motorräder						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5030	Trends der Kraftfahrzeugentwicklung	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5030-vl	Trends der Kraftfahrzeugentwicklung						VL				x		(x)		(x)			
16-27-5110	Produktenstehung und -auslegung in der Automobilindustrie	St		f	90/30	2	VL	4										
16-27-5110-vl	Produktenstehung und -auslegung in der Automobilindustrie						VL						x		(x)			
16-26-5010	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau	St		s	120	2	VL	4										
16-26-5010-vl	Systemzuverlässigkeit im Maschinenbau						VL					x		(x)				

Ergänzender Wahlbereich																	
16-21-5030	Arbeits- und Prozessorganisation	St		m	30		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-21-5030-vl	Arbeits- und Prozessorganisation							VL		x							
16-21-5030-ue	Arbeits- und Prozessorganisation							UE		x							
16-21-5020	Arbeitswissenschaft	St		m	30		4	<input checked="" type="checkbox"/>	8								
16-21-5020-vl	Arbeitswissenschaft							VL		x							
16-21-5020-ue	Arbeitswissenschaft							UE		x							
16-21-5050	Projektmanagement	St		m	30		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-21-5050-vl	Projektmanagement							VL		x							
16-21-5050-se	Projektmanagement							SE		x							
16-21-5170	Human Factors in Air Traffic Management (HF in ATM)	St		m	30		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-21-5170-vl	Human Factors in Air Traffic Management (HF in ATM)							VL		x							
16-21-5120	International an intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors)	St		m	30		1	<input checked="" type="checkbox"/>	2								
16-21-5120-vl	International an intercultural Aspects of Ergonomics (Human Factors)							VL		x							
16-05-5090	Produktinnovation	St		m/s	60		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-05-5090-vl	Produktinnovation							VL		x							
16-05-5090-ue	Produktinnovation - Übung							UE		x							
16-05-5110	Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte	St		m	60		2	<input checked="" type="checkbox"/>	2								
16-05-5110-vl	Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte							VL		x							
16-23-5080	Tutorium Flugmechanik	St		m	20		4	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-23-5080-tt	Flugmechanik							TT		x							
16-21-5070	Tutorium Arbeitswissenschaft	St	St	m	20		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-21-5070-tt	Tutorium Arbeitswissenschaft							TT		x							
16-27-5080	Tutorium Fahrzeugtechnik	St		f	15			<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-27-5080-vl	Tutorium Fahrzeugtechnik							VL		x							
16-05-5120	Tutorium Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte	St		m/s	-		2	<input checked="" type="checkbox"/>	4								
16-05-5120-tt	Tutorium Sustainable Innovations- Entwicklung nachhaltiger Produkte							TT		x							
III. Allgemeiner Wahlbereich Typ §30 (5)									6								
Gesamtkatalog der TU Darmstadt sowie speziell zusammengestellte Kataloge als Empfehlungen																	
Summe	Die CP-Zahlen je Semester stellen aufgrund der flexiblen Ausgestaltung des Wahl- und								120	Ø 15	Ø 15	Ø 15	Ø 15	Ø 15	Ø 15	Ø 15	Ø 15
	Art und Dauer der Prüfung werden bis spätestens zu Beginn der Prüfungsmeldung bekanntgegeben																
Gewichtung*	Die Modulnoten gehen entsprechend der in den Modulen erworbenen Kreditpunkte in die Gesamtnote ein. Die Noten der Prüfungsleistungen der Moduleile gehen entsprechend der den Leistungen zugeordneten Kreditpunkte in die Modulnote ein.																
Status**	Alle Module des Fachlichen Pflichtbereichs sind obligatorisch. Der Wahlpflichtbereich sowie der Fachliche und Allgemeine Wahlbereich sind entsprechend dem																