



Konsolidierte Fassung für die Studienanfängerkohorte: WS 2012/13 gem. AS-Beschluss vom 27.03.2013 ersetzt Version vom 28.03.2012 Inkrafttreten: 01.10.2013

Fachmodule:	Pflichtbereich:	137 ECTS	Betrieb und Management:	Pflichtbereich:	4 H	ECTS	Nichttechnische Ergänzungskurse:	Pflichtbereich:	-	ECTS
	Wahlpflichtbereich:	17 ECTS		Wahlpflichtbereich:	4 I	ECTS	Ergunzangsnarser	Wahlpflichtbereich:	6	ECTS
Fachpraktikum:		- ECTS	Abschlussarbeit:		12 H	ECTS	Gesamt:		180	ECTS

			Leh	rveranstaltungen				Prüfung	en		
Empf. Semester <sup>1</sup>	Pflicht (P) oder Wahlpflicht (WP)	Modulverant- wortliches Institut	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (deutsch)	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (englisch)	Veranstaltungs- form	SWS	Unterrichts- und Prüfungssprache	Prüfungsart²	Prüfungsform	benotet	ECTS-Punkte <sup>3</sup>
Fach	module	des Pflicht	tbereichs: Mathematisch-Naturwissen	schaftliche Grundlagen / Compulso	ry Technical Cours	ses: Mathema	atical and	Natural So	ciences Fundamentals	;	
1	P	E-10	Mathematik I	Mathematics I				MP	schriftl. Prüfung	Ja	8
1	1	L-10	Analysis I	Analysis I	Vorlesung	2	D	1711	schiliti. I Turung	Ja	
			Lineare Algebra I	Linear Algebra I	Vorlesung	2	D				0
			Mathematik I	Mathematics I	Gruppenübung	2	D				8
					Anleitung	2	D				
1	P	W-4	Einführung in die Statistik	Introduction to Statistics	Vorlesung	2	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Einführung in die Statistik	Introduction to Statistics	Übung	1	D				4
2	P	E-10	Mathematik II	Mathematics II	Coung	-		MP	schriftl. Prüfung	Ja	7
			Analysis II	Analysis II	Vorlesung	2	D				
			Lineare Algebra II	Linear Algebra II	Vorlesung	1	D				7
			Mathematik II	Mathematics II	Gruppenübung	2	D				•
			Objektorientierte	Object Oriented Programming,	Anleitung	2	D				
2	P	E-2	Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures				MP	schriftl. Prüfung	Ja	7
			Objektorientierte Programmierung,	Object Oriented Programming,	Vorlesung	3	D				_
			Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures	Übung Praktikum	1	D D				7
3	P	E-19	Technische Informatik	Computer Engineering	1 1 akukulli	1	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	6
					Vorlesung	3	D				-
			Technische Informatik	Computer Engineering	Übung	1	D				6
3	P	Uni	Höhere Analysis und Gewöhnliche Differentialgleichungen	Advanced Analysis and Ordinary Differential Equations				MP	schriftl. Prüfung	Ja	8
			Analysis III	Analysis III	Vorlesung	2	D				
			Differentialgleichungen I	Differential Equations I	Vorlesung	2	D				8
			Mathematik III	Mathematics III	Gruppenübung	2	D				0
				Graph Theory and	Anleitung	2	D				
4	P	E-13	Graphentheorie und Optimierung	Optimization Techniques				MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Graphentheorie und Optimierung	Graph Theory and Optimization Techniques	Vorlesung	2	D				4
				•	Übung	1	D				
Fach	module	des Pflicht	tbereichs: Ingenieurwissenschaftliche	Grundlagen / Compulsory Technica	al Courses: Enginee	ering Fundar	nentals				
1	P	M-24	Technische Mechanik: Statik	<b>Engineering Mechanics: Statics</b>	** 1		-	MP	schriftl. Prüfung	Ja	5
			Technische Mechanik I	Engineering Mechanics I	Vorlesung Übung	1	D D				- 5
1.2	n	3/ 10	Ward 14's a 1E dis	Mechanical Design and	Coung	1	D				11
1,2	P	M-18	Konstruktion und Fertigung	Production Engineering		-					11
1			Fertigungstechnik I  Konstruktionslehre I	Production Engineering I	Vorlesung	2	D D	TN	1 101 7 110	Nein	2
2			Konstruktionsienie i	Mechanical Engineering Design I	Vorlesung	1		TP <sup>A</sup>	schriftl. Prüfung: Fragen und	Ja	(3)
			- Konstruktionslehre II	Mechanical Engineering Design	Vorlesung	2	D		Berechnungen		
				II with Technical Drawing	Hörsaalübung	1	D	TP <sup>B</sup>	Konstruktions- klausur: Gestalten	Ja	(4)
			Konstruktionsprojekt I	Mechanical Engineering Design Project	Übung	1	D	TN	Modellaufnahme	Nein	2
	I	1	1	A) Die Note hat ein äquivaler	ntes Gewicht von 5 E	CCTS	1	1	1	1	<u></u>
3	P	M-4	Gleich- und Wechselstromnetzwerke	B) Die Note hat ein äquivaler  DC- and AC-Circuits	ntes Gewicht von 2 E	CTS		MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
				Desire of Electric 1.E	Vorlesung	2	D				4
			Grundlagen der Elektrotechnik I	Basics of Electrical Engineering I	Übung	1	D				4
4	P	M-4	Kondensator, Induktivität und Elektronik	Capacitor, Inductance and Electronics	Vorlague	2	<u></u>				5
			Grundlagen der Elektrotechnik II	Basics of Electrical Engineering II	Vorlesung Übung Laborpraktikum	1	D D	TP TN	schriftl. Prüfung Protokolle	Ja Nein	4
4	P	E-1	Systemtheorie	Signals and Systems	Laooipiakukum	1	U	MP	schriftl. Prüfung	Ja	6
			Systemtheorie	Signals and Systems	Vorlesung	3	D				
				,	Übung	1	D				6
5		E-14	Grundlagen der Regelungstechnik	Introduction to Control Systems				MP	schriftl. Prüfung	Ja	6
	P				1					_	
	P		Grundlagen der Regelungstechnik	Introduction to Control Systems	Vorlesung Übung	2 2	D D				6
5	P	E-16		Introduction to Control Systems  Introduction to Database Systems	Übung	2	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	6 4
5		E-16	Grundlagen der Regelungstechnik	Introduction to Database				MP	schriftl. Prüfung	Ja	

<sup>Semester sind Empfehlungen.

MP = Modulprüfung / TP = Modul-Teilprüfung / MN = Modulnachweis / TN = Modul-Teilnachweis

MECTS-Angaben in Klammern drücken den semesterweisen Workload aus. Mit erfolgreichem Abschluss der Prüfung werden alle ECTS gutgeschrieben

Wird zu Beginn des Semesters festgelegt und im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Leistungen, die bereits

unter anderem Titel für dasselbe Angebot

in einem anderen Bereich (WP bzw. P, allg. Ergänzungsmodule, Block o.ä.)

in diesem Studiengang erbracht wurden, dürfen nicht noch einmal eingebracht werden. Dabei werden bisher ggf. als Wahlpflichtleistung erbrachte Leistungen als Pflicht-Leistung angerechnet. Für die Erbringung, der für den Studiengang erforderlichen ECTS-Anzahl, im jeweiligen Bereich ist vom Studierenden selbständig Sorge zu tragen.</sup> 



Konsolidierte Fassung für die Studienanfängerkohorte: **WS 2012/13** gem. AS-Beschluss vom 27.03.2013 ersetzt Version vom 28.03.2012 Inkrafttreten: 01.10.2013

			Leh				Prüfungen				
Empf. Semester <sup>1</sup>	Pflicht (P) oder Wahlpflicht (WP)	Modulverant- wortliches Institut	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (deutsch)	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (englisch)	Veranstaltungs- form	SWS	Unterrichts- und Prüfungssprache	Prüfungsart²	Prüfungsform	benotet	ECTS-Punkte <sup>3</sup>
			bereichs: Wirtschaftswissenschaftlich  Einführung in quantitative	e Grundlagen / Compulsory Techni Introduction to Quantitative	ical Courses: Funda	mentals in B	Business Ac				
4	P	W-4	Methoden (in der Logistik)	Methods (in Logistics)	37. 1		D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
4			Einführung in quantitative Methoden (in der Logistik)	Introduction to Quantitative Methods (in Logistics)	Vorlesung Übung	1	D D				
4,6	P	W-10	Strategisches Consulting & Management des Wandels	Strategic Consulting & Change Management				MP	mündl. und schriftl. Prüfung	Ja	4
			Strategisches Consulting & Management des Wandels	Strategic Consulting & Change Management	Vorlesung Übung	2	D D				
3	P	W-8	Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik	Legal Foundations of Transportation and Logistics			_	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik	Legal Foundations of Transportation and Logistics	Vorlesung	2	D				4
Fachi	module	des Pflichtl	bereichs: Logistik und Mobilität / Co		Übung tics and Mobility	1	D				
1	Р	W-8	Systemtechnische Grundlagen	Freight traffic and logistics	1200 4114 1720021103			MP	schriftl, Prüfung	Ja	4
-	-	- 11 0	der Logistik Systemtechnische Grundlagen der		Vorlesung	2	D	1121	Jeni Itali Tratang	- Ou	4
2	P	W-2	Logistik  Logistik und Produktion	Freight traffic and Logistics  Logistics and Production	Übung	1	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
	-	VV-2	Logistikwirtschaft	Logistics Economics	Vorlesung	2	D	IVII	Schille, Fredring	Ja	[2]
			Einführung in die Produktionslogistik	Introduction to Production Logistics	Vorlesung	2	D				[2]
3	P	W-8	Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Transportation Planning and Traffic Engineering				MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Transportation Planning and Traffic Engineering	Vorlesung Übung	2	D D				4
4	P	W-6	Lager- und Kommissioniertechnik	Bearing and Picking Technology			_	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Lager- und Kommissioniertechnik	Bearing and Picking Technology	Vorlesung	2	D				4
6	P	W-12	Transport- und	Transportation and Transit	Übung	1	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
0	-	W-12	Umschlagstechnik	Technology Transportation and Transit	Vorlesung	2	D	IVII	Schille. I rurung	Ja	
2	P	W-2	Transport- und Umschlagtechnik	Technology  Introduction to ERP-Systems	Übung	1	D	MD		T.	4
<u> </u>	r	VV - Z	Einführung in ERP-Systeme Einführung in ERP-Systeme	Introduction to ERP-Systems	Vorlesung	2	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
_	-	3.6337E	Projektmodul Logistik und	Project Course Logistics and	Übung	1	D	100	. I GA EGDO		
5	P	MWT	Mobilität Projektarbeit Logistik und	Mobility Projectwork Logistics and	D 11. 1.2	2	D	MP	siehe §4 FSPO	Ja	8
	D	W O	Mobilität  Grundlagen der	Mobility  Introduction to Transportation	Projektarbeit	2	D	MD.	1 '64 D ''6	Τ.	8
5	P	W-8	Verkehrswirtschaft	Economics Introduction to Transportation	Vorlesung	2	D	MP	schriftl. Prüfung	Ja	4
			Grundlagen der Verkehrswirtschaft	Economics Fransportation	Übung	1	D		1 '64' 1		4
6	P	W-6	Technische Logistik	Technical Logistics	a .		-	MP	schriftliche Ausarbeitung	Ja	4
			Seminar Technische Logistik  Glichtbereichs: Wirtschaftswissenscha	Technical Logistics Seminar  ftliche Grundlagen / Compulsory T	Seminar Cechnical Courses: F	2 Fundamental	s in Busine	ess Admini	stration		4
			Ausgewählte Themen der	Business Administration -					schriftliche	_	
3	WP	W-3	Betriebswirtschaft	Selected Topics				MP	Ausarbeitung und Präsentation	Ja	5
			Ausgewählte Themen der Betriebswirtschaft	Business Administration - Selected Topics	Seminar	2	D				
3	WP	W-9	Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter	Business Administration and Enterprise Resource Planning:				MP	schriftliche Ausarbeitung	Ja	5
			Ressourcen: CERMEDES AG Betriebswirtschaftliche Planung	Business Administration and	g .	2	ъ		und Präsentation		
T2 -		J., YX7 11	unternehmensorientierter Ressourcen: CERMEDES AG	Enterprise Resource Planning: CERMEDES AG	Seminar	2	D				
		ule im Umf	Alichtbereichs: Logistik und Mobilität Tang von 12 ECTS zu wählen, darunter of	ein Seminar)	sucs and Mobility				coloriful. 1		
4	WP	W-8	Mobilitätsforschung und Verkehrsprojekte Seminar Mobilitätsforschung und	Mobility Research and Transportation Projects Mobility Research and				MN	schriftliche Ausarbeitung	Nein	4
			Verkehrsprojekte	Mobility Research and Transportation Projects Seminar	Seminar	2	D		schriftliche		4
4	WP	W-8	Verkehrslogistik	Transportation Logistics  Transportation Logistics Seminar	Comir - "	2	L L	MN	Ausarbeitung	Nein	4
4	WP	W-2	Seminar Verkehrslogistik  Produktionslogistik (Seminar)	Transportation Logistics Seminar  Production Logistics Seminar	Seminar	2	D	MN	schriftliche	Nein	4
			Produktionslogistik (Seminar)	Production Logistics Seminar	Seminar	2	D	-	Ausarbeitung		4
6	WP	W-8	Logistik-Dienstleister- Management	Logistics-Service-Provider- Management				MN	schriftlicher Nachweis	Nein	4
			Logistik-Dienstleister-Management	Logistics-Service-Provider- Management	Vorlesung Übung	2	D D				4
6	WP	LA	Verpackungstechnik	Packaging Technology				MN	schriftlicher Nachweis	Nein	4
			Verpackungstechnik	Packaging Technology	Vorlesung	2	D		THE CALL IT CLES		4
6	WP	LA W-	Grundlagen des	Introduction to Railways	Übung	1	D	MN	schriftlicher	Nein	4
		8	Eisenbahnwesens Grundlagen des Eisenbahnwesens	Introduction to Railways	Vorlesung	2	D	,	Nachweis		4
-			Cranangen des Lisenvannwesens		Übung	1	D	1	1	1	T

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Semester sind Empfehlungen.

<sup>2</sup> MP = Modulprüfung / TP = Modul-Teilprüfung / MN = Modulnachweis / TN = Modul-Teilnachweis

<sup>3</sup> ECTS-Angaben in Klammern drücken den semesterweisen Workload aus. Mit erfolgreichem Abschluss der Prüfung werden alle ECTS gutgeschrieben

<sup>4</sup> Wird zu Beginn des Semesters festgelegt und im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

<sup>5</sup> Leistungen, die bereits

- unter anderem Titel für dasselbe Angebot

- in einem anderen Bereich (WP bzw. P, allg. Ergänzungsmodule, Block o.ä.)

in diesem Studiengang erbracht wurden, dürfen nicht noch einmal eingebracht werden. Dabei werden bisher ggf. als Wahlpflichtleistung erbrachte Leistungen als Pflicht-Leistung angerechnet. Für die Erbringung, der für den Studiengang erforderlichen ECTS-Anzahl, im jeweiligen Bereich ist vom Studierenden selbständig Sorge zu tragen.



Konsolidierte Fassung für die Studienanfängerkohorte: **WS 2012/13** gem. AS-Beschluss vom 27.03.2013 ersetzt Version vom 28.03.2012 Inkrafttreten: 01.10.2013

		Lehrveranstaltungen						Prüfunger			
Empf. Semester <sup>1</sup>	Pflicht (P) oder Wahlpflicht (WP)	Modulverant- wortliches Institut	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (deutsch)	Bezeichnung des Moduls / der Lehrveranstaltung (englisch)	Veranstaltungs- form	SWS	Unterrichts- und Prüfungssprache	Prüfungsart²	Prüfungsform	benotet	ECTS-Punkte <sup>3</sup>
6	WP	LA	Schiffsfertigung	Ship Production Technology				MN	schriftlicher Nachweis	Nein	2
			Schiffsfertigung	Ship Production Technology	Vorlesung	2	D				2
6	WP	M-28	Lufttransportsysteme	Air Transportation Systems				MN	schriftlicher Nachweis	Nein	3
			Lufttransportsysteme	Air Transportation Systems	Vorlesung	2	D				3
			Luttitansportsysteme	All Transportation Systems	Hörsaalübung	1	D				3
Ergä	Ergänzungsmodule des Pflichtbereichs / Compulsory Complementary Courses										
1,2	P	W-4	Grundlagen der Betriebswirtschaft	<b>Business Administration</b>							4
1			Einführung in die Betriebswirtschaft	Introduction to Business Economics	Vorlesung	2	D	TP	Schriftl. Prüfung	Ja	2
2			Einführung in die Unternehmensplanung und das Rechnungswesen	Introduction to Corporate Planning and Accounting	Vorlesung	2	D	TP	Schriftl. Prüfung	Ja	2
Ergä	nzungsn	nodule des	Wahlpflichtbereichs / Elective Compl	ementary Courses							
1 - 6			Betrieb und Management	<b>Business and Management</b>							
	WP		Modul aus gesondertem Katalog	Module from separate Catalogue	siehe Katalog	2		MN	siehe Katalog	Nein	2
	WP		Modul aus gesondertem Katalog	Module from separate Catalogue	siehe Katalog	2		MN	siehe Katalog	Nein	2
1-6			Nichttechnische Ergänzungskurse	<b>Complementary Courses</b>							
	WP		Modul aus gesondertem Katalog	Module from separate Catalogue	siehe Katalog	2		MN	siehe Katalog	Nein	2
	WP		Modul aus gesondertem Katalog	Module from separate Catalogue	siehe Katalog	2		MN	siehe Katalog	Nein	2
	WP		Modul aus gesondertem Katalog	Module from separate Catalogue	siehe Katalog	2		MN	siehe Katalog	Nein	2
6	P		Bachelorarbeit	Bachelor Thesis					siehe §5 FSPO	Ja	12

Semester sind Empfehlungen.
 MP = Modulprüfung / TP = Modul-Teilprüfung / MN = Modulnachweis / TN = Modul-Teilnachweis
 ECTS-Angaben in Klammern drücken den semesterweisen Workload aus. Mit erfolgreichem Abschluss der Prüfung werden alle ECTS gutgeschrieben
 Wird zu Beginn des Semesters festgelegt und im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.