

Studienablaufplan

Studienablau	ipiaii																					
Modulcode	Semes' Modulname	ter Lerninhalte	LVS	1 PL		2 PL	LVS		4 LVS		5 LVS		6 LVS	PL	Präsenz	EvLTheorie	EvL Praxis	Workload	ECTS	Prüfungsart	• Umfang bzw. Dauer der Prüfungsleistung	Gewichtung der Prüfungsleistung für Modulnote (*)
Offichtmodule im	Grundlagenbereich "Wirtschaftswissenschaft"	2011111111111																				
AAM-MATHE-10	Mathematik		60	. v			-		- 1			- 1	- 1		60	90	1	150	5	к	120	100%
AM-ABWL-12	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen		90	. K		 									90	20		110		K	120	100%
**************************************	Witschaftswissenschaftliche Grundlagen		30	1	70	К							- 1		70	30		100	7	К	180	100%
4AM-EXREC-23	Externes Rechnungswesen	Grundlagen der Finanzbuchhaltung		1	70				- 1						70	20	50	140	7			
		Bilanzanalyse und Jahresabschluss		i			40	K							40	30		70		K	180	100%
4AM-INREC-40	Internes Rechnungswesen	Kosten- und Leistungsrechnung		1					110	K					110	70		180	6	K	120	100%
4AM-UPO-56	Unternehmensführung, Personalmanagement und Controlling	Personalmanagement		<u> </u>		<u> </u>					50	K		_	50	10		60	7	K	90	50%
		Unternehmensführung Controlling		1							30	-	60	К	30 60	30 30		60 90	,	К	90	50%
4AM-RECHT-50	Wirtschaftsrecht	Controlling	_	 		 					70	К	00	K	70	50	30	150	5	K	120	100%
4AM-INMOB-56	Innovative Mobilitätskonzepte und Geschäftsmodelle			1		t					50		- 1		50	40	50	90		- "	11.0	100%
				į .		į .					- 1		50	K	50	40		90	6	K	120	100%
Pflichtmodule im	Grundlagenbereich "Ingenieurwissenschaft"																					
4AM-ITGRD-10	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik		80											1	80	70		150	5	K	120	100%
4AM-KONS-12	Konstruktionslehre und CAD	Konstruktionslehre und CAD	40	K											40	20	30	90	6	K	60	40%
		CAD und additive Fertigung		1		PC									40	50		90		PC	90	60%
4AM-DATBA-20	Datenmanagement			 	90	K							i		90	90		180	6	K	120	100%
4AM-INKOM-30 4AM-FHZKO-30	Grundlagen von Informations- und Kommunikationssystemen			 		<u> </u>	90 80		 +				<u></u> }		90 80	90 70		180 150	6 5	K K	120 120	100% 100%
4AM-ITMAN-40	Fahrphysikalische Grundlagen, Fahrzeugkonzepte und -strukturen Organisation und IT Management		_	! 		!	80	K	80	PC				_	80	70		150	5	PC	120	100%
4AM-FAHKO-45	Fahrzeugkomponenten	Antriebstechnik und Kraftübertragung	_	 		 			50	re			-+	-	50	20	30	100			120	100%
	Tamzeagnomporenen	Fahrwerks- und Karosserietechnik		1		i –			30		40	К	- 1		40	10	50	50	5	К	120	100%
4AM-ELO-45	Fahrzeugelektrik und -elektronik			1					40						40		40	80	5			
				1					- 1		30	K			30	40		70	5	K	120	100%
4AM-INFO-60	Informationstechnologie im Service			1		!					į		70	K	70	50		120	4	K	90	100%
	Bereich "Integrationsbereich" (Management, Softskills und Fremdsprachen)																					
4AM-WISAR-10	Grundlagen für wissenschaftliches Arbeiten			PC											80	20	50	150	5	PC	120	100%
4AM-PROMA-12	Projektmanagement	Design Thinking	30	PR										_	30	30	10	70	5	PR	30	50%
4AM-MARKT-23	Mandado coda cicali, con di 199 of con codo da co	Projektmanagement		<u> </u>	40 70	PC					<u></u>			_	40 70	40 20	40	80 130		PC	60	50%
4AIVI-IVIAKKI-23	Marktcharakteristik und Käuferverhalten	-		<u> </u>	70	 	30	к			— <u>†</u>				30	50	40	80	7	К	180	100%
4AM-AHMAN-30	Autohausmanagement			i –		i –	50		- 1						50	10	30	90		PR	20	30%
		·		1		1	60		- 1		- †				60	30		90	6	K	120	70%
4AM-ENGL-34 4AM-SOFTS-45	Wirtschaftsenglisch			i		i	40		1		i				40	10	10	60	6			
									40	MF					40	80		120		MF	30	100%
	Soft Skills	-		<u> </u>		ļ			50						50	30	10	90	6			
4AM-MOMA-56			_	<u> </u>		<u> </u>						MF			30	60		90		MF	30	100%
	Mobilitätsmanagement			1							30	-	80	К	30 80	10 30	30	70 110	6	К	120	100%
4AM-QUALI-60	Qualitätsmanagement		_	 									60	K	60	90		150	5	K	120	100%
	le (es ist ein Modul wählbar)			•												30		X		, is	110	100%
											50				50		30	80				1
	<u>·</u>		T																5	MF	30	100%
AM-DISEN-56	Fachenglisch		\blacksquare	1		-					30		40	MF		30		70				
	Fachenglisch								_				40	MF	40	30		70 80				100%
4AM-DISMF-56	<u>·</u>										50		40	MF K	40 50 40	30	30	80 70	5	K	120	100%
4AM-DISEN-56 4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56	Fachenglisch												40	К	40 50 40 50	30		80 70 80	5	K	120	100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität										50				40 50 40 50 40		30	80 70 80 70				
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik										50		40	K	40 50 40 50 40 50	30	30	80 70 80 70 80	5	K	120 120	100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56 4AM-DISAB-56	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität										50		40	К	40 50 40 50 40	30	30	80 70 80 70	5	K	120	100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56 4AM-DISAB-56 Praxismodule	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation										50		40	K	40 50 40 50 40 50 40	30	30	80 70 80 70 80 70	5 5 5	K	120 120	100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56 4AM-DISAB-56 Praxismodule	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität		180		190	- PA					50		40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40	30	30	80 70 80 70 80 70	5	K K	120 120 120	100% 100% 100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56 4AM-DISAB-56 Praxismodule 4AM-PRAX1-12	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation Aufgaben und Prozessen des Unternehmens, Verkauf und Service		180		180	PA	180				50		40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40 180	30	30	80 70 80 70 80 70 180 180	5 5 5	K	120 120	100%
IAM-DISMF-56 IAM-DISTM-56 IAM-DISAB-56 Praxismodule IAM-PRAX1-12	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation		180		180	PA	180		100	PA	50		40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40	30	30	80 70 80 70 80 70	5 5 5	K K	120 120 120	100% 100% 100%
IAM-DISMF-56 IAM-DISTM-56 IAM-DISAB-56 Praxismodule IAM-PRAX1-12	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation Aufgaben und Prozessen des Unternehmens, Verkauf und Service		180		180	PA	180		100	PA Vert	50		40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40 180 180 180	30	30	80 70 80 70 80 70 180 180 180	5 5 5 12	K K K	120 120 120 120	100% 100% 100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISMF-56 4AM-DISAB-56 4AM-DISAB-56 Praxismodule 4AM-PRAX1-12 4AM-PRAX2-34	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation Aufgaben und Prozessen des Unternehmens, Verkauf und Service		180		180	PA	180			Vert	50 50 50	PR	40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40 180 180 180 100	30	30	80 70 80 70 80 70 180 180 180	5 5 5 12	K K PA	120 120 120 30	100% 100% 100% 100%
IAM-DISMF-56 IAM-DISMF-56 IAM-DISAB-56 IAM-DISAB-56 Praxismodule IAM-PRAX1-12 IAM-PRAX2-34 IAM-PRAX2-34	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation Aufgaben und Prozessen des Unternehmens, Verkauf und Service Verkauf, Disposition, Lager, IT-Abteilung und Kundendienst		180		180	PA	180			Vert	50 50 50	PR	40	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40 180 180 180 100 80	30	30	80 70 80 70 80 70 180 180 180 100 80	5 5 5 12	K K K PA PA Vert	120 120 120 30 30 30	100% 100% 100% 100%
4AM-DISMF-56 4AM-DISTM-56	Fachenglisch Mobilität der Zukunft - Marktforschung und angewandte Statistik Digitale Transformation und Mobilität Arbeitsvorbereitung und Betriebsorganisation Aufgaben und Prozessen des Unternehmens, Verkauf und Service Verkauf, Disposition, Lager, IT-Abteilung und Kundendienst		180		180	PA	180			Vert	50 50 50		40 40 40 210	K	40 50 40 50 40 50 40 50 40 180 180 180 100 80	30	30	80 70 80 70 80 70 180 180 180 100 80	5 5 5 12	K K K PA PA Vert	120 120 120 30 30 30	100% 100% 100% 100%

Legende

BTh - Bachelor_Thesis - Diplomarbeit ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System EvL - Eigenverantwortliches Lernen - Klausuren KE Konstruktionsentwurf Laborausarbeitung LVS - Lehrveranstaltungsstunden Mündliches_Fachgespräch MF - Mündliche_Prüfung

- Projektarbeit

PC PC_Klausur

- Programmentwurf

Prüfungsleistung

Praktische_Prüfung

Präsentation

RB Reflektionsbericht

SE - Seminararbeit Vert - Verteidigung

- sind max. Werte, genaue Angaben siehe

Modulbeschreibung