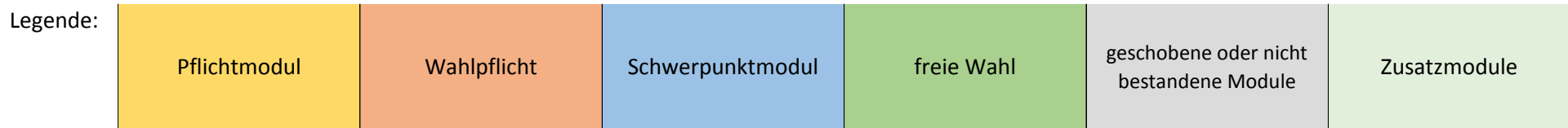


Tatsächlich so studierte Studienverläufe der Bachelorstudiengänge an der Fak. V und EPT

Die Regelstudienzeit und die daraus entstandenen Musterstudienverlaufspläne können für Bafög, Visa, Stipendien und Co. Wichtig werden; mehr aber auch nicht. Es ist sehr schwer und unter manchen Umständen unmöglich, das Bachelorstudium in sechs Semestern abzuschließen. Vielmehr sind Studienverläufe mit 8-10 Semestern völlig normal. Wir haben euch tatsächlich so studierte Studienverläufe zusammengestellt. Sie zeigen euch, wie viele Module bzw. Leistungspunkte ihr in einem Semester belegen könnt, welche Module gut miteinander kombinierbar sind, wie normal es ist, Prüfungen aufzuschieben oder nicht zu bestehen, oder wie das Berufspraktikum ins Studium integriert wird.

Zunächst zeigen wir die einzelnen Studienverläufe im direkten Vergleich. Die detaillierteren Verlaufspläne mit zusätzlichen Informationen und Kommentaren der jeweiligen Studis findet ihr danach. Die Daten wurden am Ende des Wintersemesters 2020/21 gesammelt. Die Namen der Studis wurden geändert.



Semester 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Computational Engineering Science (Ehemals Informationstechnik im Maschinenwesen)

Alexa Abigail	Ana 1	Mech 1	Ana 2	CoMa 2	DGLNum	MethRt	engDA	Planung: Thermo, BA und der Rest...
	Lina	K 1	CoMa 1	SysProg	EinfProg	Etools	aut-Proj.	
	GIET	Mech 2	Mech 2	Mech 3	MtuS	Ana 3	FvidM	
	Mech 1	Ana 2		DGL	GAut	MDV	StröLe 1	
				Thermo 1	Thermo 1	Thermo 1		

Ben Barton	MB	MB	MB	ITM	ITM	ITM	ITM	ITM
	Ana 1	Ana 2	CoMa 1	CoMa 2	MtuS	Thermo 1	aut-Proj.	
	LinA	DGL für Ing	K2	SysProg	TdVPe	GAut	Logik	In Planung
	GIET	K 1	StröLe 1	StröLe 2	GAut	Aktorik	Rechnerorg	
	Mech 1	Mech 2	GdMuR		Thermo 1	Numerik	SWTPP	
	WK 1	WK 2	Praktikum (Werkstudent)				Ber. U. Kompl.	

Clara Cling	Ana 1	Ana 2	CoMa 1	CoMa 2	Thermo	Projekt	Schwerpunkt	Praktikum
	Mech 1	Mech 2	K 1	SysProg	GIRt	Mikroproz	Schwerpunkt	BA
	EinfCES	GIET	DGLNum	DGLNum	GlelektMt	JournalClub	Schwerpunkt	
	DTS	K 1		EinflInfo	AmLitaCulHi	Python		

Doris Davids	MB	MB	MB	CES	CES	CES	CES	
	AnaLinA	Ana 2	K 1	CoMa 1	CoMa 2	DGLNum	Praktikum	
	Mech 1	Mech 2	Thermo	GIET	SysProg	NdeEv	MdRt	In Planung
	DTS	EiMa	EinflInfo	TGI	ElektrNetzw			
	WK 1	WK 2			GAut			

Energie- und Prozesstechnik

Arne Adams	MintGrün	MintGrün	EPT	EPT	EPT	EPT	EPT	EPT	EPT
	Ana 1	Ana 2	PIW	KoWe	GIET	ModPhysik	Mech E	BA	Kolloquium
	LinA	BuK	Wiwi-GI	Eis 2	VT 1	GMRT	MechVT 1	MgriZ	Etech 2
	AnorgChem	Mech 1	Thermo 1	Etech 1	StröLe 1	Praktikum	RT-Übung	MGRZ-prkt	
	LaTeX	Wissenstr	EIS 1	Thermo 2	GMRT	EinflInfo	MVT 1 Labor		
	Wissenstr Orientierung	Orientierung	DGL						

Maschinenbau

Anika Ahmed	MintGrün	MintGrün	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB/MT (M.Sc)
	Ana 1	Ana 2	DGL	FT	K 3	Gaut	MtuS	Praktikum	BA	BA
	Lina	KuT Labor	GIET	K 2	WK 2	EinflInfo	EMT 1	EMT 2	Biomat 1	Master-module
	Mech 1	Mech 1	Mech 2	WK 1	StröLe 1	Mikroprod	StroMe-Pr	Matlab	SmidM 1	
	PPR			Mech 3	StröLe 2	SmidM 1	Med. GL 1	Biomat 2	SmidM 2	
	Wissenstr Orientierung			Spanisch	Spanisch	Spanisch	Spanisch			
			EinflInfo		NX	SmidM 2				

Bernard Brown	Ana 1	Ana 2	K 1	Mech 2	K 2	K 3	Konti	DGLNum	Praktikum	BA
	LinA	Wk 2	StröLe 1	MtuS	EinflInfo	EMT 1	MMS	GAut		CADiAuM
	Mech 1	FT	Mech 2				Pt Labor	Efab		Englisch
	GIet	Mech 2						Mikroprod		
	Wk 1									

Cecilia Crox	DTS	Ana 2	Mech 2	StröLe 1	K 2	K 3	Thermo 1	Praktikum	BA
	EiMa	WK 1	K 1	Mech 3	DGLNum	FT	Windenrg		Webtechn
	Mech 1	AnaLina	WK 2	EinfAuto	MtuS	HIB	Projekt		
	GIet	Mech 2	EinflInfo	K 2	BlueEng		Psychol		
	AnaLina	K 1			Italienisch				

Daniela Drake	PI	PI	PI	MB	MB	MB	MB	MB
	Ana 1	K 1	K 2	FT	MtuS	K 3	Strukturmech	BA
	LinA	Mech 2	StröLe 1	WK 1	WK 2	GAut	Projekt	Spanisch
	Mech 1	Ana 2	StröLe 2	GIet	DGLNum	BlueEng	NaGdGt	
	EinflInfo	GIet	Thermo 1	DGL	Spanisch	Spanisch	KlimaRV	

Ella Elkins	MintGrün	MintGrün	MB	MB	MB	MB	MB	Erasmus	MB	MB
	Ana 1	Ana 2	K 1	K 2	K 3	Auto	Praktikum	BioMech	DGLNum	BA
	LinA	GIet	MtuS	Mech 1	Mech 2	Mech 3		SmidM 1	K Proj	
	BlueEng	KuT Labor	Mech 1	FT	WK 2	EinflInfo		Swedish	StröLe 2	
	Wissenstr Orientierung	Mech 1		WK 1	NX	Mikroprod		Swedish society	SmidM 2	

Friedrich Fink	EarlyBird	AnaLina	Ana 2	Mech 2	K 3	MtuS	StröLe 1	Schwerpunkt	Praktikum
		Mech 1	K 1	K 2	FT	DGLNum	Mech 3	Schwerpunkt	BA
		GIet	WK 1	WK 2	EinflInfo	FT	GAut	Schwerpunkt	
		DTS	Mech 2	DGLNum	StöLe 1	K 3	Projekt	freie Wahl	
		EiMa		VBA exc		EinflInfo		freie Wahl	

Gabriel Gels	MintGrün	MintGrün	Physik (MG)	Physik (MG)	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
	EinfInfo	KuT Labor	LinA	Ana 1	Ana 2	K2	K3	GAut	GdQM	Praktikum	BA	In Planung
	Einf VW	WK (Beuth)	Ana 1	FT	K 1	StröLe 1	DGLNum	Projekt	FiSe			BA
	Rob Labor	VK (Beuth)	Projekt	Mech 1	Mech 2	Mech 3	MtuS	FGT	Python			CADiAuM
	LinA	Wissenstr		WK 1	WK 2	Octave		Englisch				U&S
	GIEt	Orientierung		GIEt	GIEt			U&s				
	EinfAnorgChem	LaTeX			Nx							

Hannah Hilb	MintGrün	MintGrün	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
	LinA	Ana 1	Ana 2	K 2	K 3	GIEt	MtuS	RPrkt	EMT 1	Praktikum	BA	
	EinfInfo	Mech 1	K 1	WK 1	WK 2	Mech 3	RT	BA	MedGl 1			
	LaTeX	Einf VW	Mech 1	FT	DGL	CADiAuM	Projekt		SmidM 1			
	Rob	Wissenstr	GIEt	StröLe 1		FGT	Thermo 1					
	Spanisch	Orientierung	StröLe 1	GIEt		StröLe 2	FMM					
	Wissenstr				Mech 3							
	Orientierung											

Indrit Ingram	MintGrün	MintGrün	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB
	AnaLina	K 1	Ana 2	Mech 1	K 3	GAut	Projekt	Praktikum	BA	
	GIEt	Rob	K 2	WK 1	WK 2	StröLe 1	EidMt	BA		
	MintPr	Wissenstr	Mech 1	FT	DGLNum	Mech 3	Chinesisch			
	EinfAnorgChem	Orientierung		BlueEng	MtuS	EinfInfo	GdMt			
	Wissenstr	GlzWA		Mech 2	Mech 2	HStröLe 2				
	Orientierung				Chinesisch					

Jan Jabris	Ana 1	Mech 1	Ana 2	K 1	K 2	K 3	Praktikum	BA
	LinA	FT	Mech 2	StröLe 1	EinfInfo	MtuS		Projekt
	Mech 1	WK 1	DGLNum	Mech 3	TuMiM 1	GAut		
	GIEt	Ana 2	DIET	StröLe 2	GepLObs	GmAm		
		K 1	Wk 2	Einf LRT	KlimaRV	TuMiM 1		
				Mech 3	MtuS			

Karin King	Ana 1	Ana 2	Mech 2	DauPl	KIPhys	K 3	Praktikum	BA
	LinA	FT	WK 2	K 2	AntrT	ModPhy	TdvPe 1	TdvPe 2
	Mech 1	K 1	MtuS	Dgl	Mikro	Projekt	OpRes	
	GIet	Wk 1	StröLe 1	GdFa	K 3	StröLe 2		
		Mech 2	EinflInfo			VerbrM 1		
		K 2						

Leon Li	Ana 1	Ana 2	K2	Dgl	K 3	BlueEng	Praktikum	BA
	LinA	GIet	FT	Mech 2	Wk 2	Projekt		Thermo 1
	Mech 1	K 1	MtuS	Wk 1	Mech 3	EinfVW		
		Mech 2	EinflInfo	GAut	Evtech	Englisch		
			StröLe 1	K 3	Gießen			
		StröLe 2						

Physikalische Ingenieurwissenschaft

Adele Arndt	Praktikum	LinA	Ana 2	K 1	Thermo 1	FzgAntr	MtuS	Num 1	BA
		Mech 1	Mech 2	Dgl	StröLe 1	StröLe 2	Info/EDV	WindEn	BlueEng
		Ana 1	Ana 1	Mech 3	K 2	FSD	Projekt	Ethik	
			GIet			BfM 1	BfM 2		
						Philosophie			

Bran Bell	Ana 1	Ana 2	Mech 3	K 1	WindEA	BA
	LinA	Thermo 1	Mech 3	Num 1	SmidM 1	
	Mech 1	Mech 2	MtuS	Praktikum	SmidM 2	
	GIet	Englisch	DGL	CFDe	CFD	
	EinflInfo		DTS	StröLe 2	NumSim	
		Praktikum		SfWiWi		
		StröLe 1		KriNa		

Carl Cons	AnaLina	Ana 2	Mech 3	Num 1	DatAna R	MtuS	Praktikum	BA	Projekt
	Mech 1	DTS	Mech 3	DGL	StröLe 1	Mech 4	Niederländisch		MatTheo
	ESem	K 1	Thermo 1	AAtdItfl	MechSysDyn	FEM			
	EinflInfo	Mech 2			CiT	Niederländisch			
		GIet			Niederländisch				

Daria Ding	AnaLina	Mech 1	Ana 2	Mech 3	DTS	MtuS	BA	BA
	PPR	K 1	Num 1	Mech 3	Projekt	Thermo 1	MI 1	KonTheo 2
	Mech 1	Dgl	Mech 2	StröLe 1	NSvilw	CFD 2	KonTheo 1	MI 2
		Sprengtech	GEt	anorgChem	CFD 1			Ana 3
		Ana 2	anorgChem	Spanisch	MtuS			

Emil Ebbing	Mintgrün	Mintgrün	PI	PI	PI	PI	ERASMUS	PI	PI	PI
	LaTeX	K 1	Ana 1	Ana 2	DGL	Thermo 1	AutoCon	Num	Praktikum	BA
	LinA für Math	Mech 1	LinA	Mech 2	MtuS	K 2	Optics	Projekt		BgrDyn
	ExpPhys	LinA 2 für Math	EinfInfo	GEt	Mech 3	Ana 3	Python	MuSdyn		MatTheo
	Wissenstr Orientierung	Wissenstr Orientierung	Mech 1	K 2	Mech 3	Num	InstrDes	EinfFzgdyn		IToBT
					Thermo 1	StröLe 1	Java Sprache			Stochastik

Fabian Filipp	2 Jahre etwas anderes studiert	Ana 2	Mech 2	K 2	SchwMT	Num	Praktikum
		Mech 1	Thermo 1	mech 3	TheorAkust		BA
		GEt	K 1	MtuS	Körperschall		
		EDV	ITPDG	Russisch	Russisch		
	Early Bird (AnaLinA)		HandITheo				

Infos zum Masterverlauf in den detaillierten Verläufen

Gesine Gabriels	MintGrün	MintGrün	PI	PI	PI	PI	PI	...
	Ana 1	Mech 1	Mech 2	DTS	K 1	Thermo 1	GEt	
	LinA	PPR	ITPDG	Mech 3	Num 1	Ana 3	CFD 1	
	MintProj	Thermo 1	Ana 2	StröLe 1	MtuS		NumSvil	

	Ana 2	GEt	Mech 3	SluMd		StröLe 2	
--	-------	-----	--------	-------	--	----------	--

Herbert Hill	Ana 1	Ana 2	Mech 2	Mech 3	MTuS	Thermo 1	MSvKuko
	LinA	Mech 1	Num	Mech 3	DatAna	BA	MSluMd
	PPR	K 1	GEt	FEA	Mech 4	StrMech 1	Erdbebening
	Mech 1	DGL	EidAuAC	MechFVW	Philosophie		Tunnelbau

	Sprengtechn		Projekt			KontiTheo
--	-------------	--	---------	--	--	-----------

	VW	VW	VW	VW	PI	PI	PI	PI
Ines Irm	Ana 1	Ana 2	K 1	K 2	GIEt	Praktikum	Thermo 1	BA
	LinA	EinflInfo	Mech 2	Mech 3	MtuS		MikL	
	Mech 1	K 1	StröLe 1	DGL	Num 1		StrMech	
	EinfVW	Mech 2	StröLe 2	Ana 3	Mech 4		KontMechuReibPhys	
	ExSMT		Mech 3	FIMech 1	Thermo 1			
			IsvmS	Französisch				
			EinfMt					
			EinfSMT 1					

Jonas Jarg	Ana 1	K 1	Ana 2	MtuS	Mech 3	GIrt	Praktikum	BA	CFD 1+2
	LinA	GIEt	K 2	Mech 2	Mech 3	Projekt	Windeng 2		Master
	Mech 1	Ana 2	DGL	Num 1	StröLe 1	Windeng	CFD 1+2		
	EinflInfo		Mech 2	Thermo 1	StröLe 2	ExSMT			
				DGL	Aero 1	Englisch			
				EngTools	TUBff				

Kira Kimm	Mech 1	LinA	Ana 1	Ana 2	Thermo 1	MtuS	BA
	EinflInfo	Mech 2	Mech 3	DTS	Num 1	TechnAk 1	K 1
	IkBq	GIEt	Mech 3	EinflLRT	ITPDG	Lärmbk	Projekt
	Ana 1	Ana 1	ExpPhys 2	Englisch	SchwMt		?
	LinA		IkBpr	Thermo 1			

Lars Lebig	Mintgrün	Mintgrün	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI	
	AnaLina	Mech 1	GIEt	Mech 3	MtuS	Thermo 1	Projektlehre	Praktikum	Schwerpunkt	BA
	LaTeX	K 1	EinflInfo	Ana 2	Num	StröLe 1	Projekt		FrWahl	
	Wissenstr		Mech 2	Mech 3	NSmilw	Ana 3	CFD 1			
	Orientierung		Astrophys	DGL	KlimaRV		DtuSsa			
					Matlab		MI 1			
				RaumfTech						

Marcus Mohn	Ana 1	Ana 2	K 1	Mech 3	Thermo 1	Praktikum	BA
	LinA	DTS	Mech 2	Mech 3	IntroDatAna	Ana 3	KlimaRV
	PPR	Mech 1	MtuS	Projekt	NumSim	CFD 2	
	Mech 1	GIET	Num 1	BlueEng	Num 2	AlgoDat	
		Mech 2	ITPDG	Quanteninfo	Matlab/Octave		
		Thermo 1	Thermo 1				

Nils Nah	Ana 1	K 1	Ana 2	K 2	HeatTrns	Num 1	BA
	LinA	GIET	Mech 2	Thermo 1	Chinese	Mech 3	Praktikum
	EinfInfo	Mech 2 Col	MtuS	StröLe 1	MaSoS	Mech 3	Everft 1
	Mech 1	Ana 2	ITPDG	VerbrMot 1		Projekt	PhiloEinf
	Mech 1 Col	Mech 2	K 2	StröLe 2		VerbrKin	
			Chinesisch		Kältetechn		

Otto Ohm	Mech 1	Ana 2	K 1	Num 1	Leichtbau 1	EiFdSft	VruOs	BA
	Ana 1	DTS	Mech 3	MtuS	Kontaktmech	Projekt	AeuMdidL	Praktikum
	LinA	Mech 2	Mech 3	Thermo 1	EinfFEM	Aero 1	MSluMd	ÖkolMod
	GIET	EinfInfo		Ana 3	StrukturMech	BgrDyn	SEeS	
				DGL	GldKonTheo	Projekt	Robotics	
				MatTheo	StrukturDyn	GAut	GldSf	
				GldFzgA	IVpGluLb	GIKonTheo 2		
					Leichtbau 2			
					MechuSysDyn			

Verkehrswesen

Armin Arndt	EinfVW	K 1	Mech E	EinfInfo	WK 2	GldVspuVi	Praktikum	BA
	LinA	Ana 1	Psych	IwurGdSuRp	GldQm	GldSv	polÖkvSuVp	
	Ana 1	EinfWiPol	IwurGdSuRp	SysTechn	MMS	Bahnbetr	ModuSvV	
	Mech E	Mech E		WK 1	FfuLv	GldiVp	Luftverkehr	
					MobUmf	Projekt	BetrVsva	
				SbuSvp	GldSw			

Bernd Balm	AnaLina	K 1	EDV	GldKfztech	GldKfztech	MobUmf	Praktikum	BA
	mech 1	Ana 2	DGL	CADiAuM	GIFzgantr	VerkUnfAna 1	MethdRT	
	EiDV	Mech 2	StröLe 1	GldSw	GldFzgdyn	EIVhclTech		
		GIet	BWL	MtuS	matl/siml			
			Psychologie		Matlab			

Conrad Crown	Ana 1	LinA	Mech 1	Mech	MobUmf	BlueEng	StröLe 1	GdVw	BA
	EiDV	EinflInfo	EinfklasPhys	GldSv	Ana 2	Bahnbetr	MuSvV	HumFac	
	Mech Col	Mech 1	EidSuRp	K 1	GldSw	GldVspuVi	GdSw	Matlab	
	Mech 1	EinfModPhys	K 1		DGL	SbuSvp	Bahnbau	TuPdSv	
	LinA					StröLe 1	PrxsdBahnbr	Englisch Projekt	

David Dats	Ana 1	K 1	EinflInfo	EngTools	AnglInfo	StröLe 1	Praktikum	BA
	LinA	Ana 2	K 2	GldVspuVt	EvAdSv	StröLe 2	LuStdEb	Spanisch
	Mech E	GIet	BWL	Bahnbetr	FlfuLv Gl	MethKonst	EidSfzGT	
	EiDV	WK 1	GldSv	Spanisch Mattheo	Projekt	GütWirt	Englisch	

Erik Emm	LinA	Mech 1	EinflInfo	StröLe 1	AnglInfo	GldKfzTech 2	EpuSidAi	BA
	Ana 1	K 1	K 2	Psychologie	GldKfzTech 1	GldFzgAntr	VuaUfuFs 1	VerbrMot 1
	EiDV	Ana 2	Mech 2	K 3	GIet	GldFzgdyn	Fvbeob	
	Mech 1	DGL			Philosophie	GldVspuVi	StröLe 2	

Frank Fest	Ana 1	K 1	Mech 2	DGL	WK	IsuWp	KvSfw	BA
	LinA	EDV 1	EiidSfzt	Num 1	TdvPe 1	Bahnbetr	BlueEng	
	EiDV	Ana 2	MobUmf	EngTools	Sfzgtech 1	Sfzgtech 2	DtschlTakt	
	Mech 1	GldSv	Ana 2	WK	FzgiSysEb	SchieneID		
				KglSfzg				

Gabriel Guhn	Ana 1	K 1	EinfInfo	GldSv	EvAdSv	Praktikum	BA
	LinA	Ana 2	EinfKlasPhys	GldStrv	GIet		EvSvaibG
	Mech E	DAuPI	MobUmf	Binnenschiff	GldQm		StbuSp
	EiDV	EinfModPhys	EinfSfzgTech	ThPrdSv	AngInfo		betrvStrva
			EidLuUp	GldVspuVi	ModuSimVv		
			Baubetr				

Hadrian Hecht	LinA	K 1	EinfInfo	Mech 2	IntaktstmS	Schhydrdyn 1	AuOpsych	GIFzgantr	Praktikum	BA
	Mech 1	Ana 1	StröLe 1	DGL	EinfMeert	leckstabmS	expSuMt	Schiffstech 1+2	UWasTech	TuPdSv
	EiDV	Ana 2	StröLe 2		FSD	EinfidSt 2	MuWmS	Binnenschtech	YEuSt	KuEmS
	Ana 1	Mech 2	BlueEng		EinfidSt 1		Schhydrdyn 2	Norwegisch	Windengie	
			Mech 2			FmS	FmS			
						SpruKav	SpruKav			
							TuPdSv			

Ines Irim	AnaLinA	DTS	GldBuPr	K 1	EmpFMeth	MdiVp	BA
	Mech E	EinfInfo	UmgLärm	Python	PÖvSuVwE	DeidMuVf	Praktikum
	EiDV	EinfidGdVw	GldStrW	GldBuPr	FzgiSEb	EvSvaibG	
	TUBFF	PrManiVW	GldSv	EmpFMeth	DeidMuVf	SbuSvp	
		TUBFF	MobUmf	GldiVp			
		KriNa	GluaTdVsp				

Jana Jing	AnaLina	Mech 1	K 1	StröLe 1	GIet	GIRfT	Praktikum	Aero 1	EinfInfo	DGL	SatBetr	BA
	(EarlyBird)	EiDV	Ana 2	StröLe 2	EinfLRT	RfsysEntw		Thermo 1	Mech 2	HumFac	LfAntr	
			WK 1	WK 2		EinfInfo			Aero 2	RfpuB	Astrophys	
									GltS	SatTech 1	LaeaP	
								FlugMech 1				

Computational Engineering Science (Ehemals Informationstechnik im Maschinenwesen)

Alexa Abigail

LP	1	2	3	4	5	6	7	8 (in Planung)	9 (in Planung)	10 (in Planung)	
1	Ana1	Ana2 (abgemeldet)	Ana2	Computerorientierte Mathematik 2	Differentialgleichungen und Numerik	Ana3 (abgebrochen)	automatisierungstechnisches Projekt	Bachelorarbeit	ganzer Rest (geplant)	1. Mastersemester (ITM)	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9	Lina	Statik und elementare Festigkeitslehre	CoMa1	DGL (begonnen, nie abgeschlossen, da StuPO-wechsel)	Einführung in die Programmierung	Methoden der Regelungstechnik	Introduction to Engineering Data Analytics with R	Thermo			
10											
11											
12											
13											
14	GLEt (Service)	Kinematik und Dynamik (abgemeldet wegen Krankheit)	Mech2	Energimethoden der Mechanik	Messtechnik und Sensorik	Messdatenverarbeitung (Prüfung wegen Prüfungstermindopplung nicht angetreten)	StröLe1 (abgebrochen wegen coronabedingter Prüfungsänderung)				
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	Statik und elementare Festigkeitslehre (Durchgefallen)			Systemprogrammierung	Thermo 1 (Corona hat Prüfung verlegt, nicht geschrieben)	Thermo 1 (durchgefallen)					
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											

30		K1		Thermo 1 (geschoben)			Arbeit 40- 60h/Monat (aka Berufspraktiku m)				
31											
32											
33											
34			Vor- praktikum								
35											
36											
Kommentare		Ana2 wegen Vorpraktikum nicht zum lernen gekommen	CoMa ist hart, ganz egal wann man es macht. Ich würde es dennoch hier empfehlen, da man an Studiumsbeginn großes Leid gewohnt ist. Hat mir außerdem in vielen späteren Modulen die Hälfte des Aufwands erspart!	In Coma haben mich die Sprechstunden gerettet. Da die aber so überbelastet waren hab ich mich zu Beginn des Tages auf die Warteliste gesetzt und dann mehrere Stunden gewartet. Oft konnte ich deswegen nicht zu anderen Vorlesungen gehen.	Corona hat zweiten Prüfungsblock gekillt	1. Coronaseimeste r	Laufendes Semester, noch keine Prüfungsergebni sse				

				<p>Vor Systemprogrammierung unbedingt was mit C/C++ programmieren machen. Java geht sicher auch. Python bringt einem garnichts. Der C-Kurs von Introprog reicht dafür super aus, findet so weit ich weiß in der versetzten 2-Semester-Taktung statt.</p>	<p>Der StuPO-Wechsel hat meine Semestertaktung komplett durcheinander geworfen. Seit dem läuft meine Modulauswahl nach dem Schema "Was muss ich noch machen und was findet jetzt statt?".</p>	<p>Corona hat die sonst gut Planbarkeit der Prüfungen außer Gefecht gesetzt. Ist alles etwas unberechenbarer geworden.</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Ben Barton

LP	1. MB	2. MB	3. MB	4. ITM	5. ITM	6. ITM	7. ITM	8. ITM in Planung
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	CoMa I	CoMa II	Messtechnik & Sensorik	Aktorik und Mechatronik	Automatisierungstechnisches Projekt	
2								
3								
4								
5								
6								
7					Technologien der virtuellen Produktentstehung	Numerik I für Ing (eigentlich DGL & Numerik als Pflichtmodul, DGL & Numerik)	Logik	
8								
9								
10								

11	LinA I für Ing	DGL für Ing			ung	DGL f. Ing aus MB wurde aber bereits			
12									
13									
14	GLET (Service)	Konstruktion I	Konstruktion II (Pflicht MB, Wahlpflicht ITM)	Strömungslehre II	Grundlagen der Automatisierun gstechnik (Corona hat's kaputt gemacht)	Grundlagen der Automatisierun gstechnik	Rechnerorganis ation		
15									
16									
17									
18									
19	Mechanik I	Mechanik II	Strömungslehre I	Systemprogram mierung	Thermodynami k	Thermodynami k	SWTPP		
20									
21									
22			Werkstoffkunde I						
23									
24			Werkstoffkunde II (nur beendet, da in MB angefangen)	Praktikum (Werkstudente njob)	Praktikum (Werkstudente njob)		Berechenbarkei t und Komplexität		
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31			Grundlagen der Mess- und Regelungstechn ik						
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									

	(Wechsel zu ITM war in diesem Semester bereits geplant)	neuer Plan: Qualifikation für M.Sc. Computer Science durch informatik-Zusatzmodule erreichen
--	---	--

Clara Cling

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester									
1	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieure	Analysis II für Ingenieure	Differentialgleichungen und Numerik für den Maschinenbau (Prüfung wegen Corona ausgefallen)	Einführung in die Informatik (Vertiefung)	Thermodynamik	Mikroprozessortechnik	Schwerpunktmodul	Betriebspraktikum									
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7	Statik und elementare Festigkeitslehre	Kinematik und Dynamik	Computerorientierte Mathematik I	Computerorientierte Mathematik II	Grundlagen der Regelungstechnik	Python für Ingenieure	Schwerpunktmodul	Betriebspraktikum									
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13	Einführung in CES	Konstruktionslehre I (nicht bestanden)	Konstruktionslehre I	Systemprogrammierung	Grundlagen der elektronischen Messtechnik	Projekt	Schwerpunktmodul	Bachelorarbeit									
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21					American Litarary and Cultural History (HU)	Journal Club Maschinelles Lernen											
22																	
23				Differentialgleichungen													

24				hungen und Numerik für den Maschinenbau								
25	Darstellung technischer Systeme	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)										
26												
27												
28												
29												
30												
Kommentarzeile:		Studienbeginn zum Wintersemester 18/19										
		DGL und Numerik Prüfung ist wegen Corona um ein Semester verschoben worden										
		4. Semester: drei Module mit verschiedenen Programmiersprachen (Java, Python und C) ist nicht in einem Semester zu empfehlen										
		ab dem 6. Semester ist der Plan nur vorläufig										
		bis zum 3. Semester ehrenamtlich im Sportverein tätig										

Doris Davids

LP	1. MB	2. MB	3. MB	1. CES	2. CES	3. CES	4. CES
1	Analysis I und LinA für Ing	Analysis II für Ing	Thermodynami k	CoMa I	CoMa II	DGL und Numerik für MB	Methoden der Regelungstechn ik
2							
3							
4							
5							
6		Kinematik und Dynamik	Informations- technik (Karow)	Grundlagen d. Elektrotechnik	Elektrische Netzwerke	Netze der elektrischen Energieversorg ung	Berufspraktiku m
7							
8							
9							
10							
11	Statik und elementare	Konstruktionsle hre I					
12							
13							
14							
15							
16							
17							

18	Festigkeitsl.						
19		EiMa			Systemprogrammierung		
20							
21							
22	DTS	Werkstoffkunde II	Technische Grundlagen der Informatik	Gaut			
23							
24							
25	Werkstoffkunde I						
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
	Kommentarzeile			TGI falsches Modul		keine Lust auf Online mehr	

Energie- und Prozesstechnik

Arne Adams

LP	MintGrün	MintGrün	1. EPT	2. EPT	3. EPT	4. EPT	5. EPT	6. EPT	7. EPT
1	Analysis I für Ing.	Analysis II für Ing.	PIW	Konstruktion und Werkstoffe	Verfahrenstechnik I	Moderne Physik für Ing.	Mechanik E	Bachelorarbeit (hat sich weit ins nächste Semester gezogen, von Mai-Januar)	Kolloquium
2									
3									
4									
5			Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen für Ing.	2. EPT		4. EPT			
6									
7									
8			Lineare Algebra	Bilanzierung					1. EPT
9									
10	EIS II	4. EPT			6. EPT				
11			GMRT	7. EPT					

12	für Ing.	und Kostenrechnung	Thermodynamik I		Strömungslehre I		Verfahrenstechnik I									
13																
14																
15	Anorganische Chemie für Nebenhörer	Wissenschaftsfenster	EIS I	Energietechnik I	GLET Service	Einführung in die Informationstechnik bei Karow	MVT-1 Labor	Praktikum zu MGRZ	Mehrgrößenregelung im Zeitbereich							
16																
17																
18																
19		Orientierungsmodul														
20	Wissenschaftsfenster	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht geschrieben)														
21																
22																
23																
24	Orientierungsmodul					Fachpraktikum (vorlesungsfreie Zeit)										
25																
26					GMRT											
27																
28	LaTeX		DGL für Ing.	Thermodynamik II												
29																
30																
31					Grundpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit											
32																
<p>Sehr stressig, aber machbar</p> <p>nur möglich, da KoWe damals ziemlich leicht und ET 1 erst sehr spät im Sept. geschrieben wurde</p> <p>10 h Arbeit als Tutor</p> <p>10 h Arbeit als Tutor, Übergang in Master (vorläufig eingeschrieben)</p>																

Maschinenbau

Anika Ahmed

LP	MINTgrün	MINTgrün	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB/ 1. MT
----	----------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------------

34										
35										
								nur wegen Onlinesemester s zusätzlich Module		

Bernard Brown

LP	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB	9. MB	10. MB
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	Kinematik und Dynamik (nicht geschrieben)	Kinematik und Dynamik	Konstruktion II	Konstruktion III	Produktionstechnisches Labor	Fabrikbetrieb	Berufspraktikum (6 Monate), zählt auch schon für Master mit	Fachorientiertes Englisch C1
2										
3										
4										
5	LinA für Ing	Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	Konstruktion I	Messtechnik und Sensorik	Informationstechnik	Einführung in die Medizintechnik I	Mensch Maschine Systeme	DGK und Numerik für MB	CADiAuM	
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15	Statik und elementare Festigkeitsl.	Werkstoffkunde II	Ströle I				Kontinuumsmechanik	Mikroproduktionstechnik	Bachelorarbeit	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23	Fertigungstechnik							Grundlagen der Automatisierungstechnik		
24										

25	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)									
26										
27										
28										
29										
30	Werkstoffkunde I									
31										
32										
	War sehr heftig Länger krank								Eigenes Praktikumsemester macht Sinn	BA verzögert sich bis ins folgende Semester

Cecilia Crox

LP	1.MB	2.MB	3.MB	4.MB	5.MB	6.MB	7.MB	8.MB	9.MB			
1	Technisches Zeichnen und CAD	Analysis II	Kinematik und Dynamik (Prüfung und Tutorium)	Strömungslehre I	Konstruktionslehre II (Prüfung ohne HA)	Konstruktionslehre III	Thermodynamik	Berufspraktikum	Bachelorarbeit			
2												
3												
4	Einführung in den Maschinenbau				Mechanik 3 (Energimethoden)	Blue Engineering	Fertigungstechnik			Windenergie - Grundlagen		
5												
6												
7	Statik und elementare Festigkeitslehre	Werkstoffkunde (Teil 1)	Konstruktionslehre I	Einführung in die Automatisierungstechnik	Italienisch A2	Hacking Innovation Bias	Projekt		Webtechnologien			
8												
9												
10			Kinematik und Dynamik (Prüfung nicht bestanden)	Werkstoffkunde (Teil 2)								
11												
12												
13												
14												
15	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)											
16												
17												
18												
19												

20	Analysis I und LinA für Ing (Prüfung nicht geschrieben)	Konstruktionslehre I (Prüfung nicht bestanden)	Einführung in die Informationstechnik (mit Matlab und C)	Konstruktionslehre II (nicht bestanden)	Klimaringsvorlesung	Psychologie für Ingenieur:innen						
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30		Analysis I und LinA für Ing (Prüfung und Tutorium)			Numerik und Differentialgleichungen für Ingenieure							
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39						Messtechnik und Sensorik						

	GLET direkt zweimal geschrieben, deshalb AnaLinA verschoben und gleichzeitig in den Semesterferien nach dem 1.Semester das Vorpraktikum absolviert	Beginn Arbeit ca. 10h/ Woche	noch bei der Klimaringvorlesung (3LP) zugehört, aber einfach aus Interesse + Arbeit 10h/ Woche	neue Arbeit ca. 10h/Woche, Coronasemester, sich selbst LaTeX beigebracht, da das Modul nicht stattgefunden hat, und Italienisch auf A1 Level gebracht	Coronasemester	noch in Planung, Hacking Innovation Bias ist ein Blockseminar, dass in den Ferien vor dem Semester stattfindet und kann normalerweise auch als Wahlpflicht gelten, außerdem Python/ C++ in Freizeit lernen	noch in Planung, außerdem Python/ C++ in Freizeit lernen	noch in Planung	noch in Planung	
--	--	------------------------------	--	---	----------------	--	--	-----------------	-----------------	--

Daniela Drake

LP	1. PI	2. PI	3. PI	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	1. MB Master
1	Informationstechnik	Konstruktion I	Konstruktion II	Fertigungstechnik	Messtechnik & Sensorik	GAut	Strömungstechnische Projekt	Bachelorarbeit	
2									
3									
4									
5									
6									
7	Mech I	Mech II	StröLe I	Werkstoffkunde I	Numerik und DGL	Konstruktion III	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Geräte-technik		
8									
9									
10									
11									
12									
13	Ana I	Ana II	StröLe II	GLET	Werkstoffkunde II	kriNa	Strukturmechanik	Spanischkurs	
14									
15									
16									

17									
18				DGL (nicht geschrieben)	Spanischkurs				
19									
20									
21	LinA	GLET (nicht geschrieben)	Thermo- dynamik I (nicht anerkennen lassen für MB)			Blue Engineering	Ring-vorlesung Klimaschutz I		
22									
23									
24									
25									
26									
27						Spanischkurs			
28									
29									
30									
	WS 16/17			Arbeit 15h Grundpraktikum auf zwei Semesterferien aufgeteilt			Projekt verzögert sich in darauffolgende s Semester	BA verzögerte sich in 1. Master- semester	Abschluss WS 20/21

Ella Elkins

1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	Konstruktion I	Konstruktion II	Konstruktion III	Automatisierung- technik	Berufspraktikum	Introduction to Biomechanics	DGK und Numerik für MB	Bachelorarbeit
2										
3										
4			Messtechnik und Sensorik	Statik und elementare Festigkeitsl.	Kinematik und Dynamik	Energimethoden der Mechanik		Strömungslehre in der Medizin II		
5										
6										
7	LinA I für Ing	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)					Strömungslehre in der Medizin I	Konstruktions-		
8										
9										
10										
11										
12										

13			CAD					Swedish A1	projekt		
14											
15	Blue Engineering	Labor: Kreativität und Technik	Statik und elementare Festigkeitsl. (Prüfung nicht geschrieben)	Ströle I	Werkstoffkunde II	Informationstechnik			Ströle II		
16										Swedish Society	
17										Intercultural Competences	
18											
19											
20	Wissenschaftsfenster (Mintgrün)	Statik und elementare Festigkeitsl.			NX Kurs (Prüfung fehlt)	Mikroproduktionstechnik					
21											
22											
23											
24											
25	Orientierungsmodul (Mintgrün)										
26											
27											
28											
29											
30											
	Arbeit 10 h	Arbeit 10 h	Arbeit 10 h	Arbeit 10 h	Schwed. A1 VHS				Arbeit 15 h	Arbeit 15 h	
			Messtechnik so früh ergibt keinen Sinn!		absichtlich kein Job (siehe K3)			= 19,5 LP Januar-Juli 2020 in Schweden			

Friedrich Fink

LP	Vor Beginn	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB
1	Early Bird AnaLina I (nicht	AnaLina I	Analysis II für Ing	Kinematik und Dynamik (bestanden nach Einsicht)	Konstruktion III (nicht bestanden)	Messtechnik und Sensorik	Ströle I	Schwerpunktmodul	Berufspraktikum /3
2									
3									
4									
5									
6									

7	Prüfung (nicht bestanden)	für Ing							Praktikum (3 Monate)	
8										
9										
10						Fertigungs- technik (nicht bestanden)	DGL und Numerik für MB	Kontinuumsme- chanik		Schwer- punktmodul
11										
12				DGL und Numerik für MB (nicht angetreten)						
13		Statik und elementare Festigkeitsl.	Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	DGL und Numerik für MB (nicht angetreten)	Informations- technik (nicht angetreten)	Fertigungs- technik	Grundlagen der Automatisierun- gstechnik	Schwer- punktmodul	Bachelor-arbeit	
14										
15										
16										
17										
18		Konstruktion II								
19		Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)	Konstruktion I	Werkstoff- kunde II	Ströle I (nicht angetreten)	Informations- technik	Projekt	freie Wahl	Bachelor-arbeit	
20										
21										
22										
23										
24		Werkstoff- kunde I				Konstruktion III	freie Wahl	Bachelor-arbeit		
25										
26										
27										
28										
29		Technisches Zeichnen und CAD								
30		Einführung Maschinen-bau								
31										
32										
33										
0				VBA-Excel Proscience Kurs		LaTeX Proscience Kurs				
					1. Onlinesemester	2. Onlinesemester	3. Onlinesemester			
		Wi 1819	So 19	wi1920	so20	wi2021	so21	wi2122	so22	

Gabriel Gels

LP	MINTgrün	MINTgrün	Physik (weit)	Physik (weit)	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB
1	Robotik Labor	Kreativität & Technik Labor (=K1)	LinA für Ing	Analysis I für Ing (Early Bird zur Prüfungsvorbereitung)	Analysis II für Ing (Early Bird zur Prüfungsvorbereitung)	Strömungslehre I	DGL und Numerik für MB	Projekt Montagetechnik & Fabrikbetrieb	Fahrzeuge im System Eisenbahn (FISE) + Exkursion nach Polen (WRT)	Berufspraktikum	Bachelorarbeit (lange Bearbeitungszeit über Semesterende hinaus)	BA?
2												U&S abschließen
3												oder CADiAuM ?
4												
5												
6												
7	Einführung Verkehrswesen	LaTeX	Analysis I für Ing	Fertigungstechnik	K1 (inhaltliche Wiederholung)	K2	K3	Fahrzeuggetriebe-technik	Grundlagen des Qualitätsmanagements (GdQM)			
8												
9												
10												
11												
12												
13	Einf. Informatik	Werkstoffkunde f. Veranstaltungen- & Theatertechnik (Beuth)	Projekt-Labor (lief nicht so richtig gut)	Mechanik 1 Statik & element. Festigkeitslehre	Mechanik 2 Kinematik & Dynamik	Energie-methoden der Mechanik	Messtechnik und Sensorik	Automatisierungstechnik (GAUT)	Python für Ingenieure			
14												
15												
16												
17												
18												
19	LinA für Ing	Veranstaltungskunde (Beuth, nicht abgeschl.)				Octave / MATLAB						
20												
21												
22												
23												
24												
25	GLET (Service)	Wissenschaftsfenster (1. & 2. Sem)										
26												
27												
28												
29												
30												
		Orientierungsmodul (1. & 2. Sem)		GLET (Service)	GLET (Service)							

31	Einf. allg. & anorg. Chem. (nicht abgeschl.)	Sem)			CAD Nx - Zertifikat (kein echtes Modul)								
32													
33													
34													
35													
36													
	Wollte alles ausprobieren um eine Studienentscheidung treffen zu können	durfte Werkstoffkunde von der Beuth nicht einbringen			zum 2.-Termin Ana schreiben und sich mit EarlyBird auf die Prüfung vorzubereiten hat mir sehr geholen						CORONA	CORONA	CORONA

Hannah Hilb

LP	Mintgrün	Mintgrün	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB	9. MB
1	LinA	Ana 1	Ana 2	K 2	K 3	CADiAuM	Flow Measurement Methods (Blockkurs in den	Rechnerpraktikum	Einführung in die Medizintechnik 1	Praktikum (4 Monate)	Bachelorarbeit ?
2											
3											
4											
5											
6											
7	Einführung in die Informatik C/C++	OM	K1 und CAD Kurs	WK 1	WK 2	Fahrzeugtriebtechnik	Messtechnik und Sensorik		Medizinische Grundlage Strömungsmechanik in der		
8											
9											
10											
11											
12											

13	Latex	WF	Kinematik und Dynamik	Technik	DGE	GLET Service	Strömungstechnisches Projekt (Abgabe wegen Corona erst ein Semester später)								
14															
15															
16	Labor: Robotik	Statik		Ströle 1											
17															
18															
19	Spanisch A1		Einführung ins Verkehrswesen (nicht geschrieben)		GLET Service (nicht geschrieben)	Glet Service (nicht geschrieben)	Kontinuumsmechanik (wegen Terminkonflikt Prüfungsfo)	Regelungstechnik	Versuch Bachelorarbeit zu schreiben, wegen langwieriger Krankheit nach 10 Monaten aufgegeben und abgebrochen						
20															
21															
22	Wissenschaftsfenster	Ströle 1 (nicht geschrieben)	Energietechnik	Thermo 1 (Prüfungstermin wegen Corona ausgefallen, später nicht geschrieben)											
23															
24	Orientierungsmodul														
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
								10h Tutorenjob							
								Corona-Semester							

WiSe 16/17 SoSe 17 WiSe 17/18 SoSe 18 WiSe 18/19 SoSe 19 WiSe 19/20 SoSe 20 WiSe 20/21 SoSe 21 WiSe 21/22

Indrit Ingram

LP	1. S. MINTgr	2.S. MINTgr	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB
1						Grundlagen der	Einführung in die		Bachelorarbeit (siehe voriger
2						Automatisi			
3		Konstrukt		Statik und	onstruktion				

4	Analysis I und LinA für Ing	on I	Analysis II für Ing	elementar	Konstruktion	Automatisierungstechnik	Meerestechnik	Berufspraktikum											
5						e													
6									Festigkeitslehre										
7				MINT Projekt Robotik						Werkstoffkunde II	Grundlagen der Strömungslehre I	Strömungstechnisches Projekt							
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13		Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)		Wissenschaftsfenster		Konstruktion II			Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	DGL und Numerik für MB	Energimetoden der Mechanik	Chinesisch Sprachkurs A 1.2 (Zusatz)	Bachelorarbeit (zog sich bis ins nächste Semester)						
14																			
15				Orientierungsmodul															
16		Grundlagen zu wissenschaftlichen Arbeiten (nicht	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht bestanden)	Werkstoffkunde I	Messtechnik und Sensorik	Einführung in die Informationstechnik	Grundlagen der Medizintechnik (nicht beendet)												
17																			
18																			
19	MINT Projekt Umweltlabor																		
20																			
21																			
22				Fertigungstechnik	Kinematik und Dynamik	Höhere Strömungslehre II													
23																			
24																			
25	Wissenschaftsfenster			Blue Engineering															
26																			
27	Orientierungsmodul																		
28																			
29																			
30																			
31	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie					Chinesisch Sprachkurs A 1.1													
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			

parallel
etwas
gejobt,
bin zwar so
in offiziell 7
Semestern
konnte das Ströle I&II
nur durch laufen
BA lief ca. mit dem
gute nacheinan von Juli- Bachelor
Gruppenpa der im Anfang durch, aber
rtner so Semester Dezember, ohne MINT
stemmen, und hab ab wären das
generell können Oktober wohl sicher
nicht so gemeinsam parallel 9-10
viel parallel e Prüfung den Master Semester
Kommentar belegt und EiMa zu K3 haben begonnen geworden

Jan Jabris

LP	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing (zweimal nicht bestanden)	Analysis II für Ing (mündlicher Drittversuch zu Beginn des Semesters)	Ströle I	Konstruktionslehre II	Konstruktionslehre III	Berufspraktikum in der Nähe von Freiburg (6 Monate)	Bachelorarbeit
2								
3								
4				Ströle II	Informations-technik für Ingenieure (Fak. V am PTZ)	Messtechnik und Sensorik		
5								
6								
7	LinA für Ing							
8								
9								
10								
11								
12								

13		Statik und elementare Festigkeitsl.	Kinematik und Dynamik	Einführung in die Luft- und Raumfahrt	Technik und Management im Motorsport I	Grundlagen der Automatisierungstechnik		Automatisierungstechnisches Projekt	
14					TU4Future Ringvorlesung zum Klimaschutz				
15	Statik und elementare Festigkeitsl. (nicht bestanden)				Fertigungstechnik		DGL und Numerik für MB		Konstruktionslehre I
16									
17									
18									
19									
20	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service) (nicht bestanden)	Werkstoffkunde I	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)	Energimethoden der Mechanik	Nachholklausur findet wegen Corona nicht statt)	Technik und Management im Motorsport II			
21									
22									
23									
24									
25		Konstruktion I (wegen Täuschungsversuch in der letzten Hausaufgabe durchgefallen)	Werkstoffkunde II	Kontinuumsmechanik					
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
			Wechsel der StuPo	Vorpraktikum in den Semesterferien					
	Wi 17/18	So 18	Wi 18/19	So 19	Wi 19/20	So 20	Wi 20/21	So 21	

Karin King

LP	1.MB	2.MB	3.MB	4.MB	5.MB	6.MB	7.MB	8.MB
1								
2			Einführung in				Technologien	Technologien

3	Analysis I	Analysis II	die Informationstechnik für Ingenieure	Datenanalyse und Problemlösung	Antriebstechnik	Moderne Physik	der virtuellen Produktentwicklung I	der virtuellen Produktentwicklung II
4								
5								
6								
7								
8	Lineare Algebra	Kinematik und Dynamik	Konstruktion II	Differentialgleichungen für Ingenieure	Klassische Physik	Strömungslehre Technik und Beispiele	Operation Research	Bachelor-Arbeit
9								
10								
11								
12								
13	Statik und elementare Festigkeitslehre	Fertigungstechnik	Kinematik und Dynamik	Konstruktion II	Mikroökonomik	Vebrennungsmotoren I	Berufspraktikum	
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	Konstruktion I	Werkstoffkunde II	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Konstruktion III	Projekt (Montagetechnik und Fabrikbetrieb)		
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27		Werkstoffkunde I	Messtechnik und Sensorik			Konstruktion III		
28								
29								
30								
31			Strömungslehre Grundlagen					
32								
33								
34								
35								

36								
	Elektrotechnik wäre nach Analysis II wahrscheinlich etwas einfacher gewesen	Mit Konstruktion I hätte ich evtl. warten sollen, da hier durch die CAD Kurse viel Aufwand hintersteckte. Dadurch wurde Mechanik II nicht bestanden.	Bei Konstruktion II (und III auch) muss man vor allem darauf achten, dass man auch gute Gruppenpartner findet. Bei mir war das nicht der Fall, sodass die Gruppenarbeit leider katastrophal war und mir dadurch die Punkte am Ende zum Bestehen fehlten.	DGL würde ich auf jeden Fall jedem empfehlen, da in vielen Folgeveranstaltungen das Wissen von großem Vorteil sein kann.	Mikroökonomik als freies Wahlfach begonnen, aber nicht beendet (Interesse verschwand). Konstruktion III mit der Gruppenarbeit katastrophal. Hier auf jeden Fall mehr Mühe bei den Hausaufgaben da hier die Gewichtung 70% Hausaufgaben ist.	Bei der Projektwahl vorsichtig sein, denn hier ist ein großer Aufwand, nicht unterschätzen!	Vermutlich wäre ein Praktikumssemester besser gewesen, aber dadurch konnte ich noch 2 Module abarbeiten. Operation Research als freies Wahl Modul war sehr einfach.	Nebenbei 10h in der Woche gearbeitet. Bei der Bachelor-Arbeit auf jeden Fall Fristen wahrnehmen und ein gutes Verhältnis zum/zur Betreuer/in ist essenziell.

Leon Li

LP	Wi 16/17	So 17	Wi 17/18	So 18	Wi 18/19	So 19	Urlaubssem	So 20
1	Ana I	Ana 2	Konstruktion 2 + NX Kurs	Differentialgleichungen f. Ing	Konstruktionslehre 3	Blue Engineering	Praktikum in München für 6 Monate	Bachelor Arbeit
2								
3								
4								
5								
6			Strömungslehre I	Kinematik &	Energimethoden der Mechanik/Mech	Einführung in das Verkehrswesen		
7								
8								
9								
10								

11	Lina	Elektrotechnik f. Ing		Dynamik/Mech 2	n 3			
12								
13			Strömungslehre II		Electric vehicle technologies	Strömungstechnisches Projekt		NICHT GESCHRIEBEN Thermo (Alle Tutorien und Übungen, aber letzten Endes nicht erforderlich als
14								
15	Mech 1	Konstruktion 1		Grundlagen der Automatisierungstechnik				
16								
17			Fertigungstechnik		Werkstoffkunde II			
18								
19		Kinematik & Dynamik/Mech 2 (nicht geschrieben)		Werkstoffkunde I	Gießen - Theorie & Praxis (Blockseminar)	Englisch für Ingenieure (C1)		
20								
21			Messtechnik und Sensorik		Konstruktionslehre 3 (nur Vorlesungen und Übungen!)			
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31		CAD Kurs						
32								
33			Einführung in die Informationstechnik					
34								
35								
36								

K
o
m
m
e
n
t
a
r
e

Fürs erste Semester genug Stoff :D

Stressig! Hat sich auch in den Noten wiedergespiegelt. ABER StröLe I & II in einem Semester ist gar nicht so schlecht

Wechsel in neue StuPO Blockseminare in den Ferien sind auch sehr praktisch, war auf jeden Fall cooles Fach mit VIEL Praxis

6 Monate Praktikum lohnen sich!! (Bosch Engineering, Holzkirchen: kann ich empfehlen, kleiner Standort, coole junge Menschen, sehr zukunftsorientierte Themen)

Sehr entspannt, BA hat sich gezogen (ca. ca. 5 Monate). Hätte man auch schneller machen können

Physikalische Ingenieurwissenschaft

Adele Arndt

LP	0.PI	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI	7. PI	8. PI
1	Berufspraktikum (6 Monate)	Analysis I (nicht bestanden) für Ing	Analysis II für Ing	Konstruktion I	Strömungslehre I	Strömungslehre II	Biofluidmechanik II	Handlungstheorien und Ethik	Bachelorarbeit bei Siemens
2							Einführung in die Philosophie		
3									
4		LinA für Ing	Kinematik und Dynamik	Differenzialgleichungen für Ingenieure	Konstruktion II	Fahrzeugantriebe	Messtechnik und Sensorik	Numerische Mathematik I	
5									
6									
7				Energimethoden der Mechanik	Thermodynamik I	Fluidsystemdynamik	Windenergie	Blue Engineering	
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

18		Statik und elementare Festigkeitsl.	Analysis I für Ing				Informatik / EDV		
19								Biofluidmechanik I	
20									
21									
22								Projekt	
23									
24									
25									
26									
27		Grundlagen der Elektrotechnik							
28									
29									
30									
31									
32									
	So	Wi	so	wi	so	wi	so	wi	

Bran Bell

LP	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	Energimethoden	Konstruktionslehre	Windenergieanlagen	Bachelorarbeit
2						
3						
4						
5						
6						
7	LinA für Ing	Fachenglisch	Kontinuumsmechanik	CFDe	Strömungsmechanik in der Medizin I und II	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

15	Statik und elementare Festigkeitsl.		Messtechnik und Sensorik	Strömungslehre II	CFD		
16		Thermo I					
17							
18							
19							
20							
21				DGL	Numerische Mathematik I	Numerische Simulationsverfahren	
22	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)	Kinematik und Dynamik	Strömungslehre I	Praktikum Teil 2	Statistik für Wirtschaftswissenschaften		
23							
24							
25							
26							
27							
28	Informationstechnik						
29							
30							
31							
32							
33			DTS			Kritische Nachhaltigkeit	
34							
35							
36			Praktikum Teil 1				
	ws1819	so19	ws1920	so20	ws20/21	so21	

ich würde auf jeden Fall empfehlen, Ströle I und II zusammen zu machen!

Carl Cons

LP	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI	7. PI	8. PI	9. PI
1									
2				Aktuelle		Mechanische			

3	Analysis I und lineare Algebra für Ing Für Ing	Analysis II für Ing	Kontinuumsmechanik	Arbeitstechniken der Inf.technik für Ing	Data Analytics with R	Schwingungslehre und Maschinendynamik	Praktikum	Bachelorarbeit	Projekt 3D-Druck in der Mechanik	
4			Energie- methoden der Mechanik	Numerik I für Ing	Mechatronik und Systemdynamik	Einf in die lineare FEM			Materialtheorie	
5										
6										
7										
8										
9										
10		Darstellung technischer Systeme	Thermodynamik I	DGL für Ing	Campus in Transition	Messtechnik und Sensorik				Niederländisch B1.3
11										
12										
13										
14										
15										
16	Statik und elementare Festigkeitsl.	Konstruktionslehre I	Strömungslehre I	Niederländisch B1.1 – B1.2						
17										
18										
19										
20										
21										
22	Energie-seminar	Grundl der Elektro- technik	Niederländisch A1							
23										
24										
25										
26										
27										
28	Einf in die Informationstechnik für Ing (Sesterhenn & Wiese)	Kinematik und Dynamik								
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										

36									
	Sose 17	Wise 1718	Sose 18	Wise 1819	Sose 19	Wise 1920	Sose 20	Wise 2021	Sose 21
	ich hab alles so eingetragen, als ob ich von anfang an nach der neuen stupo studiert hätte. Daher ist hier ana+lina als kombimodul und das energieseinar ist wahlpflicht (wegen ÖGK)		geilstes semester ever! lernprozess war viel angenehmer, weil ich nur diese 3 module gemacht hab				Eigenes Praktikumssemester macht Sinn	ich kann nur empfehlen, neben der BA keine weiteren Module zu machen	das ist das letzte semester

Daria Ding

LP	1. FS PI	2. FS PI	3. FS PI	4. FS PI	5. FS PI	6. FS PI	7. FS PI	8. FS PI
1	Analysis I und LinA (mittlerweile nur noch 12 LP)	Analysis II (nicht bestanden)	Analysis II für Ing	Energimethoden der Mechanik	DTS (geschenkt bekommen)	Messtechnik und Sensorik	Machine Intelligence I	Kontinuumstheorie II
2								
3								
4								
5								
6		Strömungsmechanisches Projekt	Kontinuumsmechanik	Numerik I für Ing	Thermodynamik	Kontinuumstheorie I	Bachelor Arbeit (beendet)	
7								
8								
9								
10								
11		Statik u. elementare Festigkeitslehre	Strömungslehre	Numerische Simulationsverfahren im Ingenieurwesen	Bachelor Arbeit	Machine		
12								
13								
14								
15								

16				I			(angefangen)	Intelligence II		
17	Statik u. elementare Festigkeitslehre (nicht bestanden)		Elektrotechnik Service		CFD I	CFD II		Analysis III		
18										
19		Differentialgleichungen für Ing		Einführung in die allg. & anorganische Chemie						
20										
21					Messtechnik und Sensorik (geschoben wegen Auslandssemester)					
22										
23	PPR	Konstruktionslehre 1	Kinematik und Dynamik	Spanisch A2						
24										
25										
26										
27										
28		Sprengtechnik und Sprengmittelsorgung	Einführung in die allg. & anorganische Chemie (durchgefallen)							
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
Semester	WiSe 17/18	SoSe 18	WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21	SoSe 21		

Semester

Auslandssemester

Arbeit

Praktikum

Abgebrochenes Auslandssemester wegen Corona :(:(

Arbeit 10 h/Woche Arbeit 10 h/Woche Arbeit 15 h/Woche Arbeit 15 h/Woche Arbeit 15 h/Woche Arbeit 15 h/Woche Arbeit 10 h/Woche

3 Wochen Vorpraktikum in den Semesterferien 3 Wochen Vorpraktikum in den Semesterferien Berufspraktikum (Werkstudenten Job) Berufspraktikum (Werkstudenten Job)

Engagement

StuPa StuPa, EAS StuPa, EAS StuPa, EAS StuPa, EAS StuPa, EAS EAS

Wenn du arbeitest, schaffst du keine 30 LP, maximal 24 LP (sieht man an meinen durchgefallenen Modulen)
30 LP - nimm jede Prüfung als "volles" Modul an
Ich hab in den ersten drei/vier Semestern zu viel belegt und es hat nicht viel Spaß gemacht :(
Studium!
Beleg pro Semester mindestens ein Modul, was wirklich Spaß macht, auch wenn es "nur" Freie Wahl ist
Sobald du weißt, was du als Schwerpunkt wählen willst, beleg da Module - die machen viel mehr Spaß als die Grundlagen
Vergleich dich nicht mit anderen, vor allem nicht mit Leuten in höheren Hochschulsemestern
Finde zuverlässige (!!!) Hausaufgabengruppen, alleine macht das Studium wirklich keinen Spaß
Man lernt am Besten mit Altklausuren, vor allem muss man lernen, schnell zu sein! Die Klausuren geben einem nicht viel Zeit
Stress dich nicht wegen deinen Noten, die Bachelor Noten interessiert kein Schwein

Emil Ebbing

LP	Mingrün	Mintgrün	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	Erasmus	5. PI	Praktikum	6. PI		
1	LinA 1 für Mathematiker	LinA 2 für Mathematiker (von den beiden Modulen habe ich nur das HA-Kriterium anerkennen lassen)	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	DGL für Ing	Thermodynamik I	Automatic Control (als Regelungstechnik anerkannt)	Numerische Mathematik	Berufspraktikum	Baugrunddynamik (als Piller recht schwer)		
2												
3												
4												
5			Experimentalphysik (für Physiker) (nicht geschrieben)	Konstruktion 1 (wurde in PI angerechnet)	LinA für Ing	Konstruktion 2 (nicht bestanden)	Messtechnik und Sensorik	Analysis III		Optics	Automatisierungstechnisches Projekt	Materialtheorie
6												
7												
8												
9												
10												
11	LaTeX (in PI als				Einführung Informationstechnologie		Energimethoden der Mechanik		Python	Mechatronik und Systemdynamik	Indentation Testing of Biological Tissues (bereits für den Master)	
12												
13												
14												
15												
16												
17												

18	freie Wahl angerechnet)	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht bestanden)	Mechanik	Kinematik und Dynamik	Kontinuumsmechanik	Konstruktion 2	einggebracht)	Einführung in die Fahrzeugdynamik / Schienenfahrzeugdynamik	Stochastik für Informatiker (bereits für den Master)	
19										
20	Wissenschaftfester (Mintgrün)		Statik und elementare Festigkeitslehre	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	Thermodynamik I (Prüfung nicht angetreten)	Numerische Mathematik (nicht abgeschlossen)	Java (Nicht eingebracht)			
21										
22										
23	Orientierungsmodul (Mintgrün)	Wissenschaftfester (Mintgrün)		Strömungslehre I (Prüfung nicht angetreten)	Sprachkurs (nicht eingebracht)					
24										
25								Bachelorarbeit		
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34					NX-Kurs					
35										
36										
	Ehrenamt (8h pro Woche)	Ehrenamt (15h pro Woche)	Ehrenamt (8h pro Woche); zwischen dem 1. und 2. Semester habe ich das Vorpraktikum absolviert (6 Wochen)	Ehrenamt (15h pro Woche)	Ehrenamt (8h pro Woche)	Ehrenamt (15h pro Woche)	Ehrenamt (8h pro Woche)	Ehrenamt (15h pro Woche); Numerik und Projekt ist ziemlich aufwendig	39h pro Woche für 13 Wochen	Arbeit: 40h pro Monat; Keine Empfehlung! War sehr viel und stressig!

Fabian Filipp

LP		Early Bird	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	ERASMUS (Urlaubssem)	5. PI
1	habe vorher 2 Jahre lang etwas ganz anderes							
2								
3						Schwerpunkt: Schwingungs-	anrechenbar für	

4	studiert		Anall	TH DC	Konstruktion II	Schwingungs- messtechnik	Numerik		Technische Akustik I	
5								Praktikum im Ausland		
6										
7										
8			Analysis I							
9				Mechanik I	Mechanik II	Mechanik III	Schwerpunkt: Theoretische Akustik			
10										
11										Technik der Abfallbehandlu ng I
12			LinA							
13										
14							Schwerpunkt: Körperschall			
15										
16									Bachelorarbeit im Praktikumsbetri eb (Ausland)	Strömungslehre I
17										
18				Glet (Grundl. Elektrotechnik)	Thermo I					
19										
20						Messtechnik und Sensorik	Zusatzmodul: Russisch			
21										
22										
23										
24					Konstruktion I					Spanisch
25										
26				EDV		Wahlmodul: Russisch				
27										
28					freie Wahl: Handlungstheor ie					
29										Energie- Impuls- und Stofftransport A I
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										

37										
38										
39										Strömung 2
40										
41										
42										Blue Engineering
43										
44										
45										
46										
47										
						15h Tutoriumsstelle, mein schönstes Sommersemester	Studienfächer an Partnerhochschule haben nicht gut so gepasst wie gedacht. Habe letztendlich nur einen Kurs angerechnet.			Kein Job. Habe Kurse belegt, dich ich im Master anrechnen lassen wollte. War doch etwas heftig, musste auch an den Wochenenden viel tun. Aber ich habe mal meine Grenzen ausgetestet.

6. PI / 1. PI	2. PI MSc	3. PI MSc	4. PI MSc	PI MSc beur	PI MSc beurlaubt
Virtuelle Akustik als Projekt	Schallmess- technik	Numerical Acoustics			

Technische Akustik II	Numerik II	Stochastik für Informatiker		Abschlussarbeit im Ausland (7 Monate), selbstorganisiert, danach weitere 2 Monate Schreibzeit in Deutschland	
Psychoakustik		Ana III			
Thermo II	Thermo- und Turbomaschinakustik	FEM Einführung keine Prüfung abgelegt, nur Tutorien besucht			Gasturbinen und Thermoakustik
	Gasturbinen und Thermoakustik	Virtuelle Akustik als Projekt			
	städtebaulicher Lärmschutz				
	Lärmwirkungen				
	Aeroelastik	Raumakustik			
Dh Unijob, im Semester weniger, in den Ferien me					

11	Lineare Algebra für Ings	Thermodynamik 1 (gehört nicht geschrieben)	ITPDG		geschrieben, hier fing Coronalockdown		n		
12								Ströle 2 bei Thamsen	
13									
14									
15	Mint Projekt	Ana 2 (gehört nicht geschrieben)	Grundlagen Elektrotechnik (gehört nicht geschrieben)	Energiemethoden (gehört nicht geschrieben)	Numerische Mathematik 1 für Ings				
16									
17									
18									
19		Praktisches Programmieren	Ana 2	Kontinuumsmechanik	Messtechnik und Sensorik (Man sollte vorher Glet gemacht haben, aber wenn man wirklich will kommt man	Grundlagen Elektrotechnik			
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
						Corona-Semester, wollte mir nicht zuviel vornehmen			

Herbert Hill

LP	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB
1	Analysis I für Ing mittlerweile (mit Lina) 12LP wert	Analysis II für Ing mittlerweile 9LP wert	Kinematik und Dynamik	Energiemethoden der Mechanik	Messtechnik und Sensorik	Strukturmechanik I <i>nur Prüfung im SoSe wegen Corona, Modul wurde im WiSe 19/20 belegt</i>	Mechanische Schwingungen von Kunst- und kulturobjekten
2							
3							
4				Kontinuumsme	Introduction to Engineering		
5							
6							
7							
8							für Master: Mechanische Schwingungsleh
9							

10	LinA für Ing	Statik und elementare Festigkeitsl.	Numerische Mathematik I für Ingenieure	chanik	Data Analytics with R	Thermodynamik I	re und Maschinendynamik
11				Erdbeningenieurwesen			
12							
13							
14							
15	Statik und elementare Festigkeitsl. NICHT BESTANDEN	Differentialgleichungen für Ingenieure	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	Hands-on project to finite element analysis	Kontinuumsdynamik	Bachelor Arbeit	Tunnelbau
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau	Konstruktion 1 + 3LP für DTS die mir später "geschenkt" wurden	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Mechanik der Faserverbundwerkstoffe	Einführung in die Philosophie	für Master: Kontinuumsstheorie I	
24							
25							
26							
27	Projekt Elastizität und Bruchmechanik						
28							
29							
30							
31	Sprengtechnik und Sprengmittelsorgung						
32							
Praktikum	Vorpraktikum zwischen WiSe 17/18 und SoSe 18	Berufpraktikum 60h von 360h	Berufpraktikum 80h von 360h	Berufpraktikum 60h von 360h	zwischen WiSe 19/20 und SoSe 20 200 Stunden Berufspraktikum von 360		
Arbeit		40h pro Monat	40h pro Monat	40h pro Monat	40h pro Monat	40h pro Monat	60h pro Monat
	wi1718	so 18	wi 1819	so 19	wi 1920	so 20	wi 2021

Tipp	jedes Semester mindest ein Modul machen, welches Spaß macht also keine Grundlage ist	früh mit dem Schwerpunkt anfangen, die Module machen mehr Spaß lieber ein paar "doofe" Grundlagen nach hinten Schieben	AllgStupo lesen, ist viiiiiiel interessanter als unsere PI Stupo, die auch mal gelesen werden sollte, Langweilige VLs bieten sich dafür an	AllgStupo § 57 sehr intressant - > ihr seid nicht gezwungen zur offiziellen Einsicht zu gehen,	Ihr könnt nach einer Klausur anmerken, dass ihr gegen die Benotung vor gericht vorgehen wollt - > ihr bekommt eine Kopie eurer Klausur, ob ihr dann wirklich rechtlich vorgeht ist egal		
------	--	---	---	--	--	--	--

Ines Irm

LP	VW 1. Sem	VW 2. Sem	VW 3. Sem	VW, 4. Sem	PI, 3. Sem	PI, 4. Sem	PI, 5. Sem	PI, 6. Sem
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing	Konstruktion I	Konstruktion II	Glet (kein Service)	Berufspraktiku m (3 Monate)	Thermodynami k I	Bachelorarbeit
2								
3								
4								
5								
6								
7	Informations- technik	Kinematik und Dynamik	Energimethod en	Messtechnik und Sensorik	Modellieren im konstruktiven Leichtbau			
8								
9								
10								
11	LinA für Ing							
12								
13								

14								
15	Statik und elementare Festigkeitsl.	Konstruktion I (Prüfung nicht Bestanden)	Ströle I	DGL	Kontinuumsdynamik		Strukturmechanik I	
16								
17								
18								
19								
20								
21	Einführung in das Verkehrswesen	Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	Ströle II	Ana III	Numerik I		Kontaktmechanik und Reibungsphysik	
22								
23								
24								
25								
26								
27	Experimentelle Schiffs- und Meerestechnik		Kontinuumsmechanik	Flugmechanik I	Thermodynamik I (Prüfung nicht Bestanden)		Thermodynamik I	
28								
29								
30								
31								
32								
33				Französisch A2.2				
34			Intaktstabilität von maritimen Systemen					
35								
36								
37								
38								
39								
40			Einführung in die Meerestechnik					
41								
42								
43								
44								
45								
46								

47			Einführung in die Schiffstechnik I (keine Prüfung)						
48									
49									
50									
51									
	ich fands easy		war wirklich viel, aber SMT waren geschenkte Punkte						

Jonas Jarg

LP	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI	7. PI	8. PI	9. PI
1	Analysis I für Ing	Analysis II für Ing (nicht bestanden)	Analysis II für Ing	Thermodynamik I	Energie methoden d. Mechanik	Grundlagen der Regelungstechnik	Berufs praktikum (3 Monate)	Bachelor arbeit	CFD I + CFD II
2									
3									
4									
5									
6									
7	LinA für Ing	Konstruktion I	Konstruktion II	Messtechnik und Sensorik	Kontinuumsmechanik	Projekt: Mikro- & Feingeräte	Windenergie II - Projekt		Kurse für den PH-Master
8									
9									
10									
11									
12									
13	Statik und elementare Festigkeitsl.	Grundlagen der Elektrotechnik	Differentialgleichungen f. Ing. (DGL)	Differentialgleichungen für Ingenieure (DGL)	Strömungslehre I	Windenergie Grundlagen	Strömungs	Experimentelle Schiffs- &	
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

22					lehre II	Meeres technik			
23									
24	Einführung i.d. Informationstechnik f. Ing. (EDV I)		Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	Kinematik und Dynamik			CFD I + CFD II		
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32				Numerische Mathematik I f. Ing.	Engineering Tools	TU Berlin for Future - RV Klimaschutz			
33									
34									
35									
36									
	Heftig, direkt nur schlechte Noten zum Einstieg	Semester, um sich zu sammeln	K2 wäre eher bei 18LP fair bewertet...	DGL am Besten vor Numerik und Konti machen!			FCK CoVID	BA verzögert sich bis ins folgende Semester	
			20h Werkstudent am Flughafen	20h Werkstudent am Flughafen	20h Werkstudent am Flughafen		20h Werkstudent Startup	20h Werkstudent Startup	20h Werkstudent Startup
	So 17	Wi 1718	So 18	Wi 1819	So 19	Wi 1920	So 20	Wi 2021	So 2021

Kira Kimm

LP	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI	7. PI
1	Analysis I für Ing (nicht bestanden)	Analysis I für Ing (nicht geschrieben)	Analysis I für Ing	Analysis II für Ingenieurwissen- schaften	ITPDG	Messtechnik und Sensorik	Bachelorarbeit
2							
3							
4							
5							
6							
7							

8											
9											
10	LinA für Ing (nicht bestanden)	LinA für Ing	Energimethod en d. Mechanik	DTS	Thermodynami k I	Technische Akustik I					
11											
12											
13											
14	Statik und elementare Festigkeitsl.	Kinematik und Dynamik	Kontinuumsme chanik	Einführung in die Luft- und Raumfahrttech nik	Schwingungsme sstechnik	Lärmbekämpfu ng	Konstruktionsle hre I				
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24	Informations- technik	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)	Experimentalph ysik II	Thermodynami k I (nicht bestanden)	Numerische Mathe		Akustik-Projekt				
25											
26											
27											
28											
29											
30	Interkulturelle Basisqualifikatio n			Fachorientierte s Englisch							
31											
32											
	Anmerkung 1				Anmerkung 2						

So 18 Wi 1819 so19 wi1920 so 20 wi 2021 so 21

Anmerkungen:

1: 6 Wochen Praktikum zwischen WiSe 1819 und SoSe 19, danach als Werkstudentin übernommen und als Werkstudentin die restlichen 6 Wochen Praktikum angerechnet

2: StuPo-Wechsel, daher KLI und nicht Konstruktion

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung.

Lars Lebig

LP	Mintgrün	Mintgrün	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	Praktikum	6. PI	7. PI
----	----------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------	-------	-------

1	AnaLina	Statik und elementare Festigkeitsl.	GIET	Energimethoden der Mechanik	Messtechnik und Sensorik	Ströle	Projektlehre Solarenergie	Berufspraktikum	Schwerpunkt	Bachelorarbeit
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
	Arbeit 10 h	Arbeit 15 h	Arbeit 5 h		python gelernt	corona depression				

Asienreise

Orientierungsprozess

Marcus Mohn

	WiSe 17/18	SoSe 18	WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20	SoSe 20	WiSe 20/21
LP	1. PI	2. PI	3. PI	4. PI	5. PI	6. PI	7. PI
1	Analysis I für Ingenieure	Analysis II für Ingenieure	ITPDG	Energie- methoden der Mechanik	Thermo- dynamik I	Analysis III für Ingenieure	TUB4F Klimaring- vorlesung
2							Bachelor-arbeit
3							
4							
5							
6							
7	Lineare Algebra für Ingenieure	Darstellung technischer Systeme	Konstruktions- lehre 1	Kontinuums- mechanik	Numerische Simulationsverf- ahren im Ingenieur- wesen	Numerische Strömungs- mechanik für maritime Systeme I (CFD I)	
8							
9							
10							
11							
12							
13	Statik und elementare Festigkeits- lehre (nicht bestanden)	Statik und elementare Festigkeits- lehre	Kinematik und Dynamik	Thermo- dynamik I (nicht geschrieben)	Numerische Mathematik für Ingenieure II	Algorithmen und Daten- strukturen	
14							
15							
16							
17							
18							
19	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau	Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	Messtechnik und Sensorik	Projekt tribologische Kontakte	Einführung in Matlab/Octave	Berufs- praktikum	
20							
21							
22							
23							
24							
25	Blue Engineering	Introduction to Engineering					
26							
27							
28							

29					Data Analytics with R			
30		Grundlagen der Elektro-technik (Service)	Thermo-dynamik I (nicht geschrieben)					
31				Quanten-Information				
32								
33								
34				Numerische Mathematik I für Ingenieure				
35								
36								
37								
38								
39								
Arbeit 8h		Arbeit 7h	Arbeit 7h	Arbeit 7h	Arbeit 7h	Arbeit 7h	Arbeit 7h	
<p>Fazit: man kann neben den laufenden Kursen keine "Altlasten" aus vorigen Semestern wenn man zu viele Kurse belegt, schafft man sowieso nicht alle (lieber auf wenige man kann sich komplett abrackern und trotzdem über der Regelstudienzeit sein (es ist es war meist ein viel zu hohes Pensum und ich war dicht an der Grenze zum Burnout. 46 Wochenstunden (wie in meinem 3. Semester) sind nicht gesund!</p>								

Nils Nah

LP	1. PI WiSe	2. PI SoSe 1	3. PI WiSe	4. PI SoSe 1	5. PI WiSe	6. PI SoSe 1	7. PI WiSe	8. PI SoSe 20
1	Analysis I für Ing (bestanden im 3. Prüfungsversuch in Vorlesungsfreier Zeit)	Analysis II für Ing (nicht bestanden)	Analysis II für Ing	Verbrennungsmotoren I	Heat Transfer	Numerik I	Einführung in die Philosophie	
2								
3								
4								
5								
6								
7	LinA I für Ing	Konstruktion I	Konstruktion II (nicht bestanden)+	Konstruktion II	Chinese	Energimethoden der Mechanik	Energieverfahrenstechnik I	
8								
9								
10								
11								
12								

13			bestanden)	Thermodynamik I	Language			
14								
15	Einführung in die Informationstechnik	Kinematik und Dynamik (nicht bestanden)	Kinematik und Dynamik	Thermodynamik I	Language	Kontinuumsmechanik	Bachelorarbeit	
16								
17								
18								
19	Statik und elementare Festigkeitsl.	GLET (Service)	Messtechnik und Sensorik	Stomungslehre I	Modeling and Simulation of Systems	CFDe Projekt	Bachelorarbeit	
20								
21								
22								
23	Mech1 Colloquium	Mech2 Colloquium	ITPDG für Ing	Stomungslehre II		Verbrennungskinetik	15h Arbeit (Anrechnung als 6 Wochen Betriebspraktikum)	
24								
25								
26								
27	Vorpraktikum in VL freie Zeit			Chinesischkurs an SKB (nicht anrechenbar!)		Kältetechnik		
28								
29								
30								
31		6/12 Wochen Betriebspraktikum in VL freie Zeit						
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								

42							
Auslandssemester in China							

Otto Ohm

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester M			
1	Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP (1.3)	Analysis II für Ingenieure 9 LP (2,3)	Konstruktionslehre 1 6 LP (3.3)	Thermodynamik I 6 LP (3.7)	Integrierte Verkehrsplanung – Grundlagen und Leitbilder 6 LP	Einführung in Fahrzeugdynamik/ Schienenfahrzeugdynamik 6 LP (Lotte meinte krass)	Variationsrechnung und Optimalsteuerung 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP			
2											
3											
4			Energimethoden der Mechanik 6 LP (1.0)	Analysis III für Ingenieure 6 LP (3.0)	Kontaktmechanik u. Reibungsphysik 6 LP	Projekt „Simulation von tribologischen Kontakten“ 6 LP	Aeroellastik und Mehrkörperdynamik in der Luftfahrt (WS und SS) 6 LP				
5											
6											
7			Analysis I für Ingenieure 6 LP (1.7)	Kinematik und Dynamik 9 LP (2.0)	Kontinuumsmechanik 6 LP (2.7)	Materialtheorie 6 LP (1.7)	Leichtbau I 6 LP (1.7)		Aerodynamik I 6 LP Radwarschreiben wegen Skript und Gedächtnisprotokollen	Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik 6 LP als grundkenntniss e ganz gut	Bachelorpraktikum 12 LP
8											
9											
10	Numerische Mathematik I für Ingenieure 6 LP (3.0)	Einführung in die Finite-Elemente-Methode 6 LP (1.0)			Baugrunddynamik 6 LP	Software Engineering eingebetteter Systeme 6 LP w (ist nicht im neuen Master StuPO)					
11											
12											
13	Lineare Algebra für Ingenieure 6 LP (1.3)	Einführung in die Informationstechnik C 6 LP (3.0)				Differentialgleichungen für Ingenieure 6 LP (3.7)	Strukturmechanik I 6 LP (2.7)	Grundlagen der Automatisierungstechnik 6 LP	Robotics 6 LP	ökologisch modul	
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											

29				6 LP (2.7)		6 LP				
30										
31				Grundlagen der Fahrzeugantriebe 6 LP (2.7)	Grundlagen der Kontinuumsmechanik I 6 LP	Projekt Einführung in Luft- und Raumfahrt 6 LP	Grundlagen der Spurführung 6 LP			
32										
33										
34										
35										
36										
37				Messtechnik u. Sensorik 6 LP (3.0)	Strukturdynamik 6 LP	Grundlagen der Kontinuumsmechanik II 6 LP				
38										
39										
40										
41										
42										
43						Leichtbau II 6 LP				
44										
45										
46										
47										
48						Mechatronik und Systemdynamik 6 LP				
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										

B 30 27 18 42 24 (+18) 18 (+36) 24
M 36 (+60) 6

Einige Module nur hören, nicht schreiben

Verkehrswesen

Armin Arndt

LP	VW 1. Sem	VW 2. Sem	VW 3. Sem	VW 4. Sem	VW 5. Sem	VW 6. Sem	VW 7. Sem	VW 8. Sem							
1	Einführung in das VW	Konstruktion 1	Mechanik E	Ing'wiss. & rechtl. Grl. der Stadt- & Regionalplanung (2/2)	Werkstoffkunde (2/2)	Grl. der Verkehrssystemplanung und Verkehrsinformatik	Zur politischen Ökonomie von Stadt- und Verkehrsentwicklung	Bachelorarbeit							
2					Grundlagen des Qualitätsmanagements										
3									Grundlagen des Schienenverkehrs	Modellierung und Simulation von Verkehr					
4											Grundlagen der Mensch-Maschine-Systeme				
5												Bahnbetrieb	Luftverkehr für Bachelor		
6														Flugführung und Luftverkehr	
7	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Betrieb von Straßenverkehrsanlagen													
8			Mobilitäts-umfelder												
9				Lineare Algebra für Ing.	Einführung in die WiPol	Psychologie für Ing.	Einführung in die Informationstechnik								
10															
11								Analysis 1 für Ing. (nicht bestanden)	Analysis 1 für Ing.	Ing'wiss. & rechtl. Grl. der Stadt- & Regionalplanung (1/2)	Werkstoffkunde (1/2)				
12															
13															
14															
15															
16															
17	Mechanik E (drei Wochen vor der Klausur entschieden, zu schieben)	Mechanik E (nicht bestanden)													
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															

27						Projekt im Verkehrs-wesen B					
28							Praktikum				
29											
30						Städtebau und Straßen-verkehrs-planung					
31							Grundlagen des Straßen-wesens (auch als Wahlpflicht anrechenbar)				
32											
33											
34											
35											
36											
LP	12	20	20	21	33	36	32	12			
SUM	12	32	52	73	106	142	174	186	<-- sechs zu viel wegen Zusatzmodul		
KOM	durchgehend nebenher 15 h Arbeiten pro Woche										

Bernd Balm

LP	1. VW	2. VW	3. VW	4. VW	5. VW	6. VW	7. VW	8. VW
1	AnaLina 1	K1	EDV (C)	Grundlage der Kraftfahrzeugtechnik		Mobilitätsumfel der	Praktikum	Bachelorarbeit
2								
3								
4		Ana2	DGL	CAD iAuM	Grundlage Fahrzeugantriebe	Verkehrsunfallanalyse 1	Methoden der Regelungstechnik	
5								
6								
7								
8	Mech 1	StröLe 1	Grundlage des Straßenwesens	Grundlage Fahrzeugdynamik	Electric Vehicle Technologies			
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

18								
19								
20								
21								
22			BWL	Messtechnik und Sensorik	Matlab/Simulink Fahrzeugdynamik			
23		Mech 2						
24	EiDV							
25								
26					Einführung in Matlab			
27			Psychologie für Ing					
28								
29								
30								
31		GIET-Service						
32								
33								

jobben

	-	-	-	15h job	15h job	15h job	20h job / Praktikum
AnaLina 1 war getrennt & vor Stupo-Wechsel; 14 LP. Also effektiv war 29 LP und 4 Klausuren	K1 war nur 6 LP, nach stupowechsel 9LP. Ana2 war 8LP, nach Stupowechsel 9 LP. Effektiv war nur 29 LP und 4 Klausuren :)	Ströle 1 echt machbar weil Klausur in mid- semester UND Fragenkatalog vorhanden. EDV zeitaufwendig, Pfl war interessant; klausur nur Folien auswendig lernen. TL;DR: Machbar trotz 5 Klausuren	MTuS wurde als Wahlpflichtmod ul belegt, ist freie wahl geworden nach Stupowechsel. GKFZ beginnt, klausur erst im nächsten Semester. Nur 3 Klausuren wurde geschrieben und effektiv 18 LP	MatSim = Seminar während Semesterferien. GFA + GFD = das Lernen viel einfacher	2x Gruppenarbeit / wiss. Arbeit (EVTech & MobiUmf) – EVTech auf Englisch, sehr empfehlenswer t	Corona start – Werkstudentenj ob wurde als Praktikum anerkannt :)	BA während Semesterferien geschrieben; Parallel ab hier: Masterstudium Mdr in Masterstudium Automotive Systems anrechenbar UND ist ein Masterstudium voraussetzung in Fahrzeugtechni k. Hier: Master bewerben

Bachelor Verkehrswesen

LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Analysis I (im zweiten Versuch am zweiten Prüfungstermin bestanden)	Lina	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht geschrieben)	Statik und elementare Festigkeitslehre	Mobilitätsumfelder	Bahnbetrieb	Ströle I	Geschichte des Verkehrswesens	Bachelorarbeit
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8	Einführung in die Informationstechnik	Einführung in die klassische Physik (nicht bestanden)	Grundlagen des Schienenverkehrs	Ana II (nicht bestanden)	Blue Engeneering	Modellierung und Simulation von Verkehr	English C1 (ZEMS)		
9									
10	Einführung in das Verkehrswesen	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht bestanden)	Einführung in die Stadt und Regionalplanung (nicht geschrieben)	Konstruktion I (nicht bestanden)	Grundlagen des Straßenwesens (nicht geschrieben)	Grundlagen der Verkehrssystemplanung und Verkehrsinformatik	Grundlagen des Straßenwesens	Human Factors Engineering	
11									
12									
13	Mechanik Colloquium	Einführung in die moderne Physik (nicht geschrieben)	Konstruktion I (nicht bestanden) + CAD Kurs (bestanden)	DGL (nicht geschrieben)	Ströle I (nicht geschrieben)	Praxis des Bahnbetriebs	Theorie und Praxis des Seeverkehrs		
14									
15	Statik und elementare Festigkeitslehre (nicht geschrieben)	Einführung in die moderne Physik (nicht geschrieben)	Konstruktion I (nicht bestanden) + CAD Kurs (bestanden)	DGL (nicht geschrieben)	Ströle I (nicht geschrieben)	Praxis des Bahnbetriebs	Theorie und Praxis des Seeverkehrs		
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22	Lina (nicht								
23									
24									
25	Lina (nicht								
26									
27									
28									
29									

30	geschrieben)							
31								
32								Matlab/Octave
33								
					Konstruktion I (nur Prüfung)	Ana II (nur Prüfung)		
					Einführung in die klassische Physik (nur Prüfung)			
					Nebenjob wurde als Praktikum angerechnet			

Hab zwischendurch irgendwann die PO gewechselt. Hatte ab dem 2. Semester immer einen Nebenjob mit 10h pro Woche.

David Dats

LP	1. VW	2. VW	3. VW	4. VW	5. VW	6. VW	7. VW	8. VW
6	Ana I	Ana II (8 LP, das war unnötig, denn am Ende des Bachelors hatte ich 2 LP zu viel und ne 4,0 in Wahlpflicht)	Einführung in die Informations- technik	Engineering Tools	Angewandte Informatik für Ingenieure	Strömungslehre I	Leit- und Sicherungstech- nik der Eisenbahn	Bachelorarbeit
12	LinA	Konstruktion 1	Konstruktion 2 (unnötige 4,0 in Wahlpflicht)	Grundlagen der Verkehrssystem- planung und Verkehrstelema- tik	Entwurf von Anlagen des Schienenverkeh- rs	Strömungslehre II	Einführung in die Schienenfahr- zeugtechnik	
18	Mechanik E	Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (unnötige 4,0 in Wahlpflicht)	BWL und Management - Grundlagen	Bahnbetrieb	Flugführung und Luftverkehr - Grundlagen	Methodisches Konstruieren	Englisch C1 (Zusatz für Master)	Spanisch C1 (Zusatz für Master)

24	Einführung in das Verkehrswesen	Werkstoffkunde I (abgebrochen und durch anderes Modul ersetzt, zu langweilig für den Aufwand)	Grundlagen des Schienenverkehrs	Spanisch B2	Projekt im Verkehrswesen B	Güterwirtschafts-verkehr	Praktikum (8 LP, Werkstudentenjob 10h pro Woche über das Semester verteilt)	
				Materialtheorie (Summer School in Russland, außerhalb der VL-Zeit, 6 LP in 2 Wochen)				
30	Einzelhandel 10h	Einzelhandel 10h	Einzelhandel 10h	Einzelhandel 10h	Einzelhandel 10h	Einzelhandel 8h Ingenieurbüro 6h	Einzelhandel 8h Ingenieurbüro 10h	Einzelhandel 8h Ingenieurbüro 6h
	WiSe 14/15	SoSe 15	WiSe 15/16	SoSe 16	WiSe 16/17	SoSe 17	WiSe 17/18	SoSe 18

Erik Emm

LP	Verkehrswesen Schwerpunkt Fahrzeugtechnik										
	WS17/18	SS18	WS18/19	SS19	WS19/20	SS20	WS20/21	Zwischen d	SS21		
1	Mechanik 1 (Nicht geschrieben, da ich mich nicht sicher genug fühlte)	Mechanik 1	Mechanik 2	Konstruktionslehre 3 (nicht geschrieben dazu VIEL)	Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik I	Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik II	Entscheidungsprozesse und Strategien i.d. Auto.industrie	Matlab/Simulink am Beispielen der Fahrzeugdynamik	Verbrennungsmotoren I		
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8									Verkehrsunfallanalyse, Unfallforschung und		
9											
10							Strömungslehre 1 Grundlagen Prof. Thamsen	Angewandte Informatik für Ing.	Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Fahrzeugsicher	
11											

12	Lineare für Ing.	Analysis 2 für Ing.	Konstruktion 2			heit I		Bachelorarbeit "Wasserstoffmotor"
13								
14			Psychologie für Ing.	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)	Grundlagen der Fahrzeugdynamik	Fahrerverhalten beobachtung		
15								
16	Analysis I für Ing.	DLG für Ing.	Einführung in die Informationstechnik C	Einführung in die Philosophie	Grundlagen der Verkehrssysteme und Verkehrsinformatik	Strömungslehre II Prof. Thamsen		
17								
18								
19								
20	Einführung in das Verkehrswesen	Konstruktion 1						
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								

Ohne Arbeit, aber mit Bafög; K3 hatte mir viel Zeit geraubt, schade. Außerdem habe ich merkt das Konstruktion nicht für mich ist, aber dafür die Programmierung

Ohne Arbeit, aber mit Bafög; K2 nimmt viel Zeit in anspruch

Ohne Arbeit, aber mit Bafög; K3 hatte mir viel Zeit geraubt, schade. Außerdem habe ich merkt das Konstruktion nicht für mich ist, aber dafür die Programmierung

Bafög keine Verlängerung (von mir aus) nebenbei als Werkstudent gearbeitet 10-15h /Woche

nebenbei als Werkstudent gearbeitet 10-15h /Woche

nebenbei als Werkstudent gearbeitet 10-15h /Woche

nebenbei als Werkstudent gearbeitet 10-15h /Woche

Frank Fest

LP	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem
1	Analysis I für Ing	Konstruktion I	Analysis II	Konstruktionsgrundlagen Schienenfahrzeuge	Werkstoffkunde	Infrastruktur und Wettbewerbspolitik	Blue Eng	BA
2								
3								
4								
5								
6								
7		EDV I	Mechanik II	Differentialgleichungen für Ingenieure	Schienenfahrzeugtechnik I	Bahnbetrieb	Konstruktion von Schienenfahrzeugen	
8								
9								
10	Lineare Algebra für Ing				Technologien der Virtuellen Produktentstehung I	Schiene im Dialog	Deutschalndtakt	
11								
12								
13		Grundlagen des Schienenverkehrs	Numerische Mathematik I für Ingenieure					
14								
15								
16	Einführung in das							
17								

18	Verkehrswesen				Fahrzeuge im System Eisenbahn	Schienenfahrzeugtechnik II			
19		Analysis II für Ing	Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik	Engineering Tools					
20									
21	Mechanik I			Mobilitätsumfelder	Werkstoffkunde				
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
		War von dem Umfang von Konstruktion überfordert und habe Ana II nicht geschrieben Zusätzlich noch Strukturmechanik besucht, keine Prüfung, da Stoff zu schwer erschien		Arbeit neben dem Studium mit 10-20 Wochenstunden					

Gabriel Guhn

LP	1. VW PuB	2. VW PuB	3. VW PuB	4. VW PuB	5. VW PuB	6. VW PuB	7. VW PuB
1	Analysis I für Ing	Konstruktion 1	Einführung in die Informationstechnik	Grundlagen des Schienenverkehrs	Entwurf von Anlagen des Schienenverkehrs	Praktikum	Abschlussarbeit
2							
3							
4							
5							
6							
7							

8								
9	LinA I für Ing	Analysis II für Ing	Einführung in die klassische Physik	Grundlagen des Straßenverkehrs	Grundlagen der Elektrotechnik			
10								
11								
12								
13								
14							Entwurf von Straßenverkehrsanlagen innerhalb bebauter gebiete	
15	Mechanik E	Datenanalyse und Problemlösung	Mobilitätsumfelder	Theorie und Praxis des Seeverkehrs	Grundlagen des Qualitätsmanagements			
16								
17								
18								
19								
20			Einführung in die Schienenfahrzeugtechnik	Grundlagen der Verkehrssystemplanung und Verkehrsinformatik	Angewandte Informatik für Ing		Städtebau und Stadtplanung	
21								
22		Einführung in die Modernen Physik						
23	Einführung in das Verkehrswesen							
24								
25			Einführung in die Landschafts- und Umweltplanung	Binnenschiffahrtstechnik	Modellierung und Simulation von Verkehr		Betrieb von Straßenverkehrsanlagen	
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32			Baubetrieb und Vertragsrecht					
33								
34								
35								
	Kommentarzeile	Mehr Zeit für Hobbies				fünf Monate		

Hadrian Hecht

	WI 16/17	SO 17	WI 17/18	SO 18	WI 18/19	SO 19	WI 19/20	SO 20	WI 20/21	SO 21
LP	1. MB	2. MB	3. MB	4. MB	5. MB	6. MB	7. MB	8. MB	9. MB	10. MB

34							(über 2 Semester)	Prüfung Schiffstech 1+2 (+12LP)		
35										
36										
35										
A R B E I T	450€ - Job ca. 12h/Woche + Babysitten	450€ - Job ca. 12h/Woche+ Babysitten	450€ - Job ca. 12h/Woche+ Babysitten	erhöht auf 20h/Woche+ Babysitten	450€ - Job mit ca. 12h/Woche+ Babysitten	450€ - Job mit ca. 12h/Woche+ Babysitten	StudHilfskr. 10h/Woche+ Babysitten	StudHilfskr. 10h/Woche+ wenig Babysitten	StudHilfskr. 10h/Woche + 10h/woche Werkstudent + wenig Babysitten	StudHilfskr. 10h/Woche + 10h/woche Werkstudent + wenig Babysitten
		neben Konstruktion war mir Kinematik zu viel - hatte aber leider schon viel Zeit dafür investiert, die mir dann bei K1 eindeutig fehlte		volle Konzentration auf Kinematik wegen Angst vorm nicht bestehen		Ehrenamt und Sportboot/Sege lprüfung				
	WI 16/17	SO 17	WI 17/18	SO 18	WI 18/19	SO 19	WI 19/20	SO 20	WI 20/21	SO 21

Vorlesungsfreie Zeit - nicht Semesterferien!!

Ich brauche viel Zeit zum Lernen, daher waren meine Prüfungen immer verteilt über die Vorlesungsfreie Zeit. Urlaub was ist das? - Ich habe das in meinem Studium nicht wirklich geschafft. Im Sommersemester 2018 hatte ich es mir dann direkt vorgenommen 3 Wochen in der Vorlesungsfreien Zeit zu verreisen - daher habe ich nur 2 Module gehört, aber auch mehr gearbeitet, um mir den Urlaub leisten zu können. Durch meine Jobwahl, hatte ich zu Beginn des Studiums vor allem an Wochenenden und Feiertagen zu arbeiten.

Finanzierung:

ich habe immer nebenbei gearbeitet, weil ich nicht komplett von meinen Eltern finanziert sein wollte, da ich vor dem Studium schon eine Ausbildung von ihnen bekam. (also kein Bafög Anspruch, kein Stipendium, etc.)

Praktikum:

ursprünglich wollte ich mindestens 3 Monate am Stück (ab März20), weil jeder meinte, man bekäme nichts mit weniger Stunden - wegen Covid habe ich keine Stelle gefunden, dann doch noch Glück gehabt aber reichlich verspätet (dafür die Zeit für Prüfungen genutzt) und bei der Stelle konnte ich die von der Uni geforderten Stunden über 3 Monate (drei Tage die Woche, Okt-Weihnachten20) aufteilen und somit nebenbei Online-Uni "genießen" und noch neben dem Praktikum 3 Module hören.

Generell:

um die Module perfekt zu gliedern muss man schon vor dem Studium genau wissen wo man hin möchte, wann die Module sind und um welche Uhrzeit sie stattfinden. - so wurde man in den Semesterplanungen immer wieder gehindert weil Module zur gleichen

Uhrzeit stattfanden oder erst im Sommersemester angeboten wurden oder über 2 Semester gingen. Das ist meiner Meinung nach ein großer Nachteil und verzögert das Studium stark. Wie soll man denn schon vor Studienbeginn wissen, um wie viel Uhr welche Module stattfinden.

Sport:

fast jedes Semester auch Sportangebot der Uni genutzt (zum Beispiel auch Motorboot und Segelschein SO 19), sonst auch anderen Sport regelmäßig nebenbei durchgeführt

Ehrenamt 2019:

Sommersemester auch weniger Module abgeschlossen auf Grund meiner ehrenamtlichen Tätigkeit für den Studiengang Schiffs- und Meerestechnik (als 3. Vorsitz der Berliner Vereinigung der Schiffs- und Meerestechnikstudierenden der Heyligen Frau Latte)

Ines Irim

LP	1. VW	2. VW	3. VW	4. VW	5. VW	6. VW	7. VW
1	Analysis I und LinA für Ing	Einführung in die Geschichte des Verkehrswesens	Grundlagen des Straßenwesens	Konstruktionslehre I	Empirische Forschungsmethoden für Ing (4,5 LP)	Maßnahmen der integrierten Verkehrsplanung	Berufspraktikum
2							
3							
4							
5							
6		DTS	TUB for Future	Grundlagen des Bau- und Planungsrechts	Fahrzeuge im System Eisenbahn	Datenauswertung in der Mobilitäts- und Verkehrsforschung	
7							
8							
9							
10							
11	Informationstechnik	Kritische Nachhaltigkeit	Empirische Forschungsmethoden für Ing (4,5 LP)	Datenerhebung in der Mobilitäts- und Verkehrsforschung	Entwurf von Straßenverkehrsanlagen innerhalb bebauter Gebiete		
12							
13							
14							
15							
16	Mechanik E		Grundlagen des Bau- und Planungsrechts	Mobilitätsumfeld			
17							
							Bachelorarbeit

18	Einführung in das Verkehrswesen	Projektmanagement im Verkehrswesen	Umgebungslärm: Wirkungen, Regelungen und Schutzmaßnahmen	der	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Städtebau und Straßenverkehrsplanung	
19							
20							
21							
22				Grundlagen und aktuelle Themen der Verkehrssystemplanung	Politische Ökonomie von Stadt- und Verkehrsentwicklung		
23							
24			Grundlagen des Schienenverkehrs				
25							
26							
27							
28	TUB for Future		Python für Ingenieure				
29							
30							
31							
32							
		Projektmanagement - Blockseminar					

Jana Jing

LP	1. VW	2. VW	3. VW	4. VW	5. VW	6. VW	7. VW	8. VW	9. VW	10. VW	11. VW
1	Analysis I und LinA für Ing	Konstruktion I	Ströle I	Grundlagen d. Elektrotechnik (Service)	Raumfahrtssystementwurf	Berufspraktikum	Thermodynamik	Aerodynamik II	Raumfahrtplanung und Betrieb	Satellitenbetriebe	Bachelorarbeit
2											
3											
4		Analysis II für Ing	Werkstoffkunde II	Einführung in die Luft- und Raumfahrttechnik	Informationstechnik		Aerodynamik I	Grundlagen turbulenter Strömungen	Differentialgleichungen	Astrophysik	
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

13	Statik und elementare Festigkeitsl.	Werkstoffkunde I	Strömung	Grundlagen der Raumfahrttechnik			Flugmechanik I	Satellitentechnik I	Luftfahrtantriebe	
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22	Einführung in das Verkehrswesen						Kinematik und Dynamik	Human factors	Leben auf einem anderen Planeten - Einführung in die Astrobiologie I	
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
	Early Bird Mathe			Zusatz für den Master		Thermo nicht geschrieben	Info Klausur nachgeholt			