## Stundenplan Fachbereich UP/UT WS 2010/11

0	Montag			Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
0 TEMECH I	Pret	T 1, T2, S3	SR 2	ENG A 1	Minb	V1.3	15-041	ENG A 1	Minb	T1.1	15-041	OBERFL I ENG A 1	Tras Minb	V (Proz) 5 P1	17-027 15-041	PHYSIK I	Botm+Tuto	or PTVU 1.1, PTVU2.1, S	S3.1 SR 1
ALGEBRA	Barm	V1, V2	SR 3	ENG A 1	Cars	V1.2	16-139	ENG A 1	Cars	T1.2	16-139	ALGEBRA	Dina	T1/T2	SR1	PHYSIK I	Botm+Tuto	or PTVU 1.2, PTVU2.2, S or PTVU 1.3, PTVU2.3, S	S3.2 SR 2
ENG A 1 BEVOWI/ BEVOUMRE 8)	Ster Ster	U1.1 A 1/ A2/ M2/ M 3/ E 1.	13-007 1 ZN-014	PROGRA III CHEPRAK 1)	Naus Muec/Lang	AM2, AM 3 PVU 3	ZN-005 Labor	ALGEBRA ANALYSIS	Giek Dina	U 1, U2 A1/M1.1	ZN-003 ZN-002	ENG A 1 BEVOWI	Cars Strj	A1.2 U1, U2	16-139 ZN-003	PHYSIK I PHYSIK I		or PTVU 1.3, PTVU2.3, S or PTVU 1.4, PTVU2.4, S	
ENG A 1 ANALYSIS	Minb Dina	M1.3 M1.2	15-041 SR 1	ENG A 3 FINELE I	Steiw Pret	P3 T3.1	13-007 17-151, 17-153	TEMECH III ENG A 3	Pret Dies	T 3 M3.3	SR 1 13-011	GRUMEKO PROGRA III Übg.	Sctim Naus	M 1, M2 AM2.1, AM 3.1	SR 3 17-039	COMVIS Übg. PHYCHE	Fisp Kamp	M 1.1, M2.1 PV 3	17-039 ZN-001
VTPRAK	Meir/Schms	V (Umw+Proz) 5	13-113	MASGTR	Koeha	D1	24-125	SEMINARVT	Brah	W3.3 V5	24-125	ENG A 3	Steiw	U3.1	17-039 13-007	ENG A 3	Steiw	U3.4	13-007
WZM MIRAPRA 3)	Gutp Golk	T 5 AM 5.1	ZN-001 15-138	BTRANW MERETE	Krir Gerw	B 1/ DI (Wir) 3 I (Bio, Proz) 1/ PTV 5	ZN-001 ZN-003	SEMINARVT SEMINARVT	Botm Laema	V5 V5	24-147 SR 2	UMBIOVT 15) CHEPRAK 1)	Laema Muec/Lang	V 3 (Bio, Umw), V2 (Bio, Um PVIJ3	w) ZN-001 Labor	ENG A 3 ENG A 3	Cars Dies	U3.2 A3.2	16-139 15-040
3DMOD 3)	Kriu	M 5.1	17-151, 17-153	MEDKOM I	Rumm	K1	SR 3 + 17-047	LUREPRAK	Muec/Schko	UV (Umw) 5	Labor	HS-ENKO II	Koeha	T5.1	24-125	MEDPRA	Sctim	M 3.3	15-041
DITRALO 16) M2PUM I 8)	Grascht Hegk	B (Log.) 1 E 1.2+ MW	24-147 13-004	UNITOP	Botm+Kam	np N 1	24-147	3DMOD 3) PHYSIK IV	Kriu Hoog+Tras	M 5.2 P 5	17-151, 17-153 24-121	OBERFL I HM I/ MATHE III	Tras Scpe	<i>V (Proz) 5</i> E 1/ BDIKN 1	17-027 SR 2	PROMACO VERSYS	Strj Schm	U5 A 5	24-125 24-147
MEDKOM I SEMNPV I	Rumm	K 1	17-047					GEVERRECH 13)	Tom	B (Unt) 1 E 1.2+ MW	13-007	CAM BRONACH (WP)	Gutp	D3 AM	17-151	CAMGRU (WP) 7) LUREPRAK	Hirs	PTVUA 5	17-037
INFANUNT	Botm Giek	N 1 B 3	13-120 + 24-027 24-125					M2PUM I 8) UMTEC II	Hars Brah+Kler	E 3	12-010 14-104	SPAN B 1(WP)	Rumm Floc	PTVUAM	13-011 15-040	SEMNPV I	Muec/Schk Laema	ko UV (Umw) 5 N 1	Labor 13-120 + 13-011
ERNENE/ ETEW ALGORI	Hoog, Micr, Pick Spag	E (Ern) 3/ <i>U 5</i> IK 3	ZN-003 17-027					ELEZEICH (WP)	Busb	M 2, 3, 5	17-037 + 24-018	SILEA (WP) PLATINE (WP)	Matal Hoog	TVUM PTVUA	13-004 16-038 + 16-110	CROSSMEDIA (WP)	Matal	VM	13-004
PHYFO (WP)	Tras	PTVM	ZN-002									, LATINE (III)	rioog	77704	10 000 1 10 110				
DEUTSCH (W)	Schl	ausländ. Studis	12-010																
0 ENG A 1 ANALYSIS	Steiw	U1.2 A1/M1.1	13-007 SR 1	ANALYSIS TECHDA Übg.	Scpe	PT1, S3 V1	ZN-003 24-121	ALGEBRA ENG A 1	Barm Minb	PA 1, PA2, S3 T1.3	ZN-003 15-041	GRUCHE ENG A 1	Hele Minb	PTUA1, PTUA2 M1.1	ZN-014 15-041	BODGRU ENG A 3	Brah Cars	V(Umw.)2, V(Umw) 5 U3.3	24-147 16-139
ENG A 1	Dina Minb	M1.2	15-041	ENG A 1	Koeha Steiw	U1.4	13-007	ENG A 1	Cars	T1.4	16-139	PROGRA III Übg.	Naus	AM2.3, AM 3.3	17-039	ENG A 3	Steiw	V3.1	13-007
BEVOWI GRUELE	Ster Brik	PTV2, PTV 3 UA2, UA3	ZN-014 ZN-005	ENG A 1 ENG A 1	Minb Cars	M1.4 A1.1	15-041 16-139	ANALYSIS ANALYSIS	Scpe Dina	U 1 M1.2	ZN-002 ZN-001	ENG A 3 ENG A 3	Cars Steiw	T3.1 V3.2	16-139 13-007	VERSYS Übg. LUREPRAK	Schm Muec/Schk	A 5.1 ko UV (Umw) 5	17-039 Labor
ENG A 3	Dies	M3.2	16-139	CHEPRAK 1)	Muec/Lang	PVU 3	Labor	URECHT II	Mich	U2, U 3	ZN-005	REWE II	Strj	U3	SR 1	UNTFUEH	Strj	B(Unt.)3	24-125
VTPRAK MIRAPRA 3)	Meir/Schms Golk	V (Umw+Proz) 5 AM 5.2	13-113 + SR 3 15-138	MASELE II ENG A 3	Gutp Dies	T3 A3.1	SR 1 13-011	SEMINARVT SEMINARVT	Brah Botm	V5 V5	24-125 24-147	CHEPRAK 1) PHYSIK IV	Muec/Lang Hoog+Tras		Labor SR 3	ENGMECO (WP) CAMGRU (WP)7)	Dies Hirs	A5 PTVUA 5	15-040 17-037
3DMOD 3)	Kriu	M 5.1	17-151, 17-153	MIRA	Golk	AM 5 B 1/ DI (Wir) 3	ZN-005	SEMINARVT	Laema	V5	SR 2	HS-ENKO II	Koeha	T5.1	24-125	REKON 14)	Becr	T	17-153, 17-151
DITRALO 16) DATBAM	Grascht Spag	B (Log.) 1 D 1	24-147 13-004	BTRANW Übg. FINELE II	Krir Pret	D 1	17-047 17-151	LUREPRAK 3DMOD 3)	Muec/Schko Kriu	UV (Umw) 5 M 5.2	Labor 17-151, 17-153	HS-LOGIS WIRETH	Geit Matal	<i>T 5.2</i> B 1	17-037 13-004	KOMKON (WP) BEVOWI Übg. (W)	Matal NN	VAM UAM/E 1/ PTV 3	13-004 SR 1
CVISION SEMNPV I	Gerw+Rumm Botm	IK 1 N 1	16-038 + 17-047 13-120 + 24-027	PROLEIT ANWKI	Gerw Schm	EN 1 IK 1	ZN-001 ZN-002	MIRAPRA 3) MARKET II	Golk Sctim	AM 5.4 B 1	<i>15-138</i> 13-007	CAM SPAN B2 (WP)	Gutp Floc	D3 alle	17-151 15-040	SEMNPV I	Laema	N 1	13-120 + 13-011
HM I/ MATHE III	Pret	E1	17-039	MEDKOM III	Rumm	K 3	SR 3	M1SSM I 8)	Hars	E 1.3+ MW	12-010	BRONACH (WP)	Rumm	AM	13-011				
INFANUNT ERNENE/ ETEW	Giek Hoog, Micr, Pick	B 3 E (Ern) 3/ <i>U 5</i>	24-125 ZN-002	GEBAUT	Brik	I(Proz)3	24-027	UNTKOM II FAPLAN	Matal Geit	B 3 D 3	24-027 17-037	Gentechnik (WP) 15)	Laema	v	24-147				
WISSEMMAI/ PROSEM	Kuhn	IK 3/ A 5	ZN-001					UMTEC II	Brah+Kler	E 3	14-104								
DEUTSCH (W)	Schl	ausländ. Studis	12-010					ELEZEICH (WP) ALGORI	Busb Spag	M 2, 3, 5 IK 3	17-039 + 24-018 13-004								
TECHDA	Koeha	PTVU1, PTVU2	ZN-014	TECHDA Übg.	Koeha	PT1, PT2	24-121	PHYSIK I	Botm	PTVU 1, PTVU2, S3		ANALYSIS	Scpe	PT1, S3	ZN-001	BODGRU	Brah	V(Umw.)2, V(Umw) 5	
COMBAU I VTPRAK	Eulm Meir/Schms	A 3 V (Umw+Proz) 5	17-027 13-113 + SR 3	ANALYSIS FINELE I	Scpe Pret	U 1 T 3.2	ZN-002 17-151, 17-153	PHYTEC ENG A 3	Rumm Cars	AM 1, AM2 V3.3	ZN-003 16-139	ALGEBRA PROGRA III Übg.	Dina Naus	M 1, M 2 AM2.2, AM 3.2	SR 1 17-039	PHYSIK III PHYSIK/ PHYS IV 2)	Giek Tras	<i>P 3</i> E 1/ N 1	ZN-003 Labor
BIOPROZ 3DMOD 3)	Golk Kriu	V (Bio) 5 M 5.1	24-125 17-151, 17-153	MEDKOM III GEBAUT	Rumm Brik	K 3 I(Proz)3	17-047 24-027	FINELE I 7) FAPLAN	Pret Geit	<i>T3</i>	ZN-001 17-037	HS-LOGIS PROLEIT	Geit Gerw	T 5.2 EN 1	17-037 24-125	VERSYS Übg. PLANSEM	Schm Strj	A 5.2 B(Unt.)3	17-039 24-125
PHYSIK III	Giek	P 3	ZN-001	GLOMUT	ык	1(F102)3	24-02/	3DMOD 3)	Kriu	M 5.2	17-151, 17-153	MARKET I	Sctim	U 5	24-125 SR 3	BEVOWI Übg. (W)	NN	UAM/E 1/ PTV 3	SR 1
PHYSIK/ PHYS III 2)	Tras	E 1/ N 1	Labor					MIRAPRA 3) ENSYRATEN	<i>Golk</i> Brik	AM 5.3 E3	15-138 24-125					REKON 14)	Becr	τ	17-153, 17-151
								ENGMECO (WP)	Dies	M5	16-038								
РНҮТЕС	Rumm	AM 1, AM2	ZN-005	ENG A 1	Minb	V1.1	15-041	KOMBETHE	Spag	A 3	17-027	ENG A 1	Cars	U1.5	16-139	COMVIS	Fisp	M1, M2	SR 2
MATHING	Brik	T3 V3.4	SR 2 + 17-045	PROGRA I Übg.	Eulm	AM 1.3 P3	17-039 13-007	ENZTEC	Laema	V (Bio) 5	SR 1	ENG A 1	Steinw	U1.3	13-007	ENG A 3 ENG A 3	Cars	T3.4	16-139
ENG A 3 ENG A 3	Steiw Dies	V3.4 M3.1	13-007 16-139	ENG A 3 ENG A 3	Steiw Cars	T3.2	16-139	MARKET I HM I/ MATHE III	Sctim Scpe	U 5 E 1/ BDIKN 1	SR 2 15-SR3	GISSYS/GIS	Kriu Fisp	D 1 B(Log),3/IK3	17-151, 17-153 24-147	ENG A 3 FILMNACH (WP)	Steiw Matal	U3.5 VM	13-007 ZN-001
MASGTR TELEMA	Pret Schm	D 1 IK 1	24-147 12-010	ANLENT 17) PROZMA	Kamp Geit	B (Unt) 1/ B (Log) 3 DB (Log) 1	17-151 17-037					GRUCHE MARKSPSS (WP)	Muec Scthn+Spar	V1, V2 BDEIN + UW/UR	ZN-003 25-033				
RAUMLUFT	Kaup	E (Raum) 3	24-027	MERETE	Gerw	I (Bio, Proz) 1/ PTV 5	ZN-014						ropai		,00				
MALEAR	Naus	IK 3	ZN-002	EMBSYSING (WP)	Golk	PTVU	17-027												
PROGRA I Übg.	Eulm	AM1.1	17-045	GRVEHA	lbln	VUA 1/ PTVAM2 / PTN		AWTECH 11)	Kler	V (Umw) 3/ U 5	SR 3	INFO I	Dina	PU1, P2	24-121	COMVIS Übg.	Fisp	M1.2, M2.2	17-047
TEMECH I TEMECH I	Koeha Pret	PU1, PU2 V 1, V2	ZN-003 ZN-002	PROGRA I Übg. LUREVO	Eulm Muec	AM 1.4 UV (Umw) 5	17-039 24-121	FABRIKUEB (WP) ELEZEICH (WP)	Hirs Busb	D M 2, 3, 5	17-151 17-037 + 24-018	MECVER MEDIDA	Botm Matal	VU2, VU 3 M2. M 3	ZN-005 ZN-001	COMVIS Übg. REWE III Tutor	Fisp Knaf	<i>M1.3</i> , <i>M2.3</i> B1	17-039 13-011
MASELE II	Gutp	T3	SR 2	ANLENT	Kamp	B (Unt) 1/ B (Log) 3	17-151	LLEZEIGH (WP)	Dusu	w 2, 3, 3	17-037 + 24-018	UMANAG	Cost	U 5	ZN-002	UNITOP	Botm+Kam	np N 1	13-004
AWTECH/ UMBIOVT (für A3) SEMINARPI	Kler Hoog	V (Umw) 3, U 5/ A3 P 5	ZN-005 24-147	PROZMA M1SSM I 8)	Geit Hecp	DB (Log) 1 E 1.3/ E (alt) 3.2 + MW	17-037 ZN-001					HS-LOGIS REWE III	Geit Strj	T 5.2 B1	<i>17-037</i> 16-139	PLANSEM FILMNACH (WP)	Strj Matal	B(Unt.)3 VM	24-125 ZN-001
BIOREATEC	Kamp	V (Bio) 5	SR 3	QUAMETH	Scpe	H	17-047 + 13-007	•				CAE	Kriu	D1	17-151, 17-153	REWE II Tutor	Rüffler	U3	SR 1
MIRA MALEAR Übg.	Golk Naus	AM 5 IK 3	ZN-001 17-039	ROBOTIK EMBSYSING (WP)	Gerw Golk	I (Proz) 3 PTVU	13-011 17-027					UMCHEGEO/UMGEO (WP) MARKSPSS (WP)	Brah Scth+Spar	E1/N1 BDEIN + UW/UR	24-147 25-033	PROGWZ ELEMAT (W)	Schm Guld	AM 5 PTVUAM	17-045 ZN005
PROLEIT Übg. (WP)	Gerw+Hirs	DEN 1	Labor	1	-		•					,				' '			
BISOWI (WP) Techn. Franz. (WP)	Brik Strieder	BDEN alle	17-027 16-038																
Grammar (W) FRA B 1 (echte NK)	Dies Baus	AM3 PTVUAM	16-139 15-040																
RAUMLUFT Übg.	Kaup	E (Raum) 3	15-041																
ALGEBRA (Tu) ANALYSIS	Tutor Spar	PTVUAM 1.1 V1	24-125 SR 2	ANALYSIS 10) PROGRA I Übg.	Spar Eulm	PTVUAM 1 (Frauen) AM 1.5	SR 2 17-039	FABRIKUEB (WP) ELEZEICH (WP)	Hirs Busb	D M 2, 3, 5	17-151 17-037 + 24-018	INFO I ALGEBRA (Tu)	Dina Tutor	TV 1, TVU2, S3 PTVUAM 1.2	ZN-005 13-004				
TECHDA Übg.	Koeha	U1, U2	24-121	FFT	Meir	V (Proz) 2, V (Proz) 3	SR 3		2000	2, 0, 0	+ 24-010	ANCHEM	Hele	UV3	ZN-014				
PROGRA I GRUELE	Eulm Brik	AM 1 PTV2, PTV 3, S3	ZN-003 ZN-014	FINELE I PLANREC	Pret Toms	T 3.3 U 3	17-151, 17-153 ZN-002					SOFTENG ROBO I	Krir Gerw	AM 3 T 5	ZN-001 SR 1				
KOMBETHE			17-027	SOFTENG	Krir	AM 3	ZN-005					CAE	Kriu	D 1	17-151, 17-153				
	Spag	A 3		LURESEM 6)	Muec	UV (Umw) 5	24-121 ZN-001					OEKOCON CAPE	Strj Kamp	B3 N 3	16-139 17-037				
SEMINARPI BIOREATEC	Spag Hoog	P 5	24-147 SR 3	M1SSM I 8)	Hecp	E 1.3 + MW							Sctim	K	15-041				
SEMINARPI BIOREATEC HM V MATHE III	Spag Hoog Kamp Pret	P 5 V (Bio) 5 N 1	SR 3 17-039	M1SSM I 8) QUAMETH	Hecp Scpe	11	17-047 + 13-007	,				MEDKOM IV (WP)	Sciiii						
SEMINARPI BIOREATEC	Spag Hoog Kamp	P 5 V (Bio) 5	SR 3	M1SSM I 8)				•				MEDKOM IV (WP)	Sciiii						
SEMINARPI BIOREATEC HM V MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina	P 5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027	M1SSM I 8) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK	Scpe Geit Brik Gerw	I 1 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011	,				MEDKOM IV (WP)	Sciiii						
SEMINARPI BIOREATEC HIM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs	P 5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045	M1SSM I 8) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN	Scpe Geit Brik	I 1 DB (Log) 1 E 3	17-047 + 13-007 17-037 15-040	,				MEDKOM IV (WP)	Sciiii						
SEMINARPI BIOREATEC HMU MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus	P 5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU PTVUAM 1 PTVUAM	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040	MISSM I 8) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER	Scpe Geit Brik Gerw Brah	I1 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041	,						ΡΤΥΙΙΔΜ 1 2					
SEMINARPI BIOREATEC HM V MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg.	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus	P5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU AM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 (Frauen) AM 1.2	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045	MISSM I 8) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT	Scpe Geit Brik Gerw Brah	11 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3  V1 V (Proz) 2, V (Proz) 3	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3					ALGEBRA (Tu) ANMIBI	Tutor Kler	PTVUAM 1.3 V (Bio) 2, V (Bio) 3	13-004 SR 3				
SEMINARPI SIONEATEC IM II MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) KKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I ÜDG. STRSYS BETSYS	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm	P 5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 3	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-014	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter	11 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3  V1 V (Proz) 2, V (Proz) 3 B (Log) 1	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007					ALGEBRA (Tu) ANMIBI ROBO I Prak (WP)	Tutor Kler Gerw, Hirs	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5	13-004 SR 3 Technikum 24/2	5			
SEMINARPI SIONEATEC IMU MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) RA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg. STOLTHER (WP)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus	P5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU AM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 (Frauen) AM 1.2	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter Hele Rics	11 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3  V1 V (Proz) 2, V (Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 I (Wir) 1	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040					ALGEBRA (TU) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP)	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041	5			
SEMINARPI BIOREATEC HAIV MATHE III Schwedisch B 2 MRERTEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg BTRSYS JETSYS SOLTHER (WP)	Spag Hoog Hoog Fret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus Spar Eulm Schm Finh	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1.2 D 1 AM 1.2 D 1 AMZ/AM 3 PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-014 ZN-001	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (MP)	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter Hele	I1 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3  VI V (Proz) 2, V (Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011					ALGEBRA (Tu) AMMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5 N 3	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037	15			
SEMINARPI BIOREATEC HMU MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (talsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg.	Spag Hoog Hoog Fret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus Spar Eulm Schm Finh	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1.2 D 1 AM 1.2 D 1 AMZ/AM 3 PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-014 ZN-001	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh	11 DB (Log) 1 E 3 1 (Proz) 3 N3 V1 V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 1 (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041					ALGEBRA (TU) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP)	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041	15			
SEMINARPI BIOREATEC IMI V MATHE III Schwedisch B 2 WRETETPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (hilsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg STONESS BETSYS SOLTHER (WP)	Spag Hoog Hoog Fret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus Spar Eulm Schm Finh	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1.2 D 1 AM 1.2 D 1 AMZ/AM 3 PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-014 ZN-001	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (MP)	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh	11 DB (Log) 1 E 3 1 (Proz) 3 N3 V1 V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 1 (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041					ALGEBRA (TU) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP)	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041	5			
SEMINARPI BIOREATEC HMI MATHE III Schwedisch B 2 MERIETERIAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (talsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg BTRSYS BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)	Spag Hoog Hoog Fret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus Spar Eulm Schm Finh	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1.2 D 1 AM 1.2 D 1 AMZ/AM 3 PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-014 ZN-001	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (MP)	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh	11 DB (Log) 1 E 3 1 (Proz) 3 N3 V1 V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 1 (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041					ALGEBRA (TU) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP)	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim	V (Bio)2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041	5			
SEMINARPI BIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (talsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg BITSN'S BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  BIOCKVEranstaltungen	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus Spar Eulm Schm Finh Scpe	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 3 PTVU PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 2N-014 ZN-001 ZN-002	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)	Scpe Geit Brik Gerw Brah Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh Brik	11 DB (Log) 1 E 3 1 (Proz) 3 N3 V1 V (Proz) 2, V (Proz) 3 B (Log) 1 E (N1 1 (Wir) 1 1 (Wir) 1 5 BDEN	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041	Bachelorstudlengän	oge Special Control			ALGEBRA (Tu) ANMIBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad	V (Bio) 2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K PTVUAM	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038		Bsp. MP 2.	2	
SEMINARPI BIOREATEC HIN I MATHE III SCHWEGISCH B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (Islache NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg BITSNYS BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler	P S V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1.2 D 1 AM 1.2 D 1 AMZ/AM 3 PTVU	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 2N-014 ZN-001 ZN-002	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  E1. Woche nach Klaurenzeit	Scpe Geit Brik Gerw Brah Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh Brik  Anmerkung 1) an je 2 T 2 aus SS 2	IT DB (Log) 1 E3 I (Proz) 3 N3 VI V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/M1 I (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5 BDEN	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041	Bachelorstudiengån P: Physikingenieuru T: Maschinonbau - I	resen Produktentwicklu	ng und technische Plan		ALGEBRA (Tu) AMMBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis B (Unt): Business Adminis	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Setim Avad	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM gineering - SP Nachhalliges gineering - SP Unternehmer	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038		MP: für Ma 2.: für das	schinenbauer und Umwel 2. Semester	
SEMINARPI BIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERIETERAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B I (talsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Dbg. BITSN'S BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  BIOCKVETANSTAIRLINGEN FULYD 2) ANMIBIPRAK THETRE I	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe	P S V (Bio) 5 N1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-001 ZN-001 ZN-002	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DUTRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN POTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  E1. Woche nach Klaurenzeit	Scpe Gelt Brik Gerw Brah Spar Meir Schüter Hele Flics Finh Brik Anmerkunn 1) an je 2 T 2) aus SS 13 Grupoen	11 DB (Log) 1 E 3 1 (Proz) 3 N3 V1 V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 EIN1 1 (Wir ) 1 PTVU 1/3/5 BDEN 11 vorgezogen einteliellung in Stud.IP	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041	Bachelorstudiengän P: Physikingenieuru T: Maschinenbau - I V (Bio): Bio. V (Bio): A	resen Produktentwicklu It- und Prozessv	erfahrenstechnik - SP B	io-VT	ALGEBRA (Tu) AAMMII ROBO I Prak (WP) CAPE MEDIKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis B (Un): Business Adminis C Unit: Business Adminis	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and Entration and Entry Ing. Maschin	V (Bio)2, V (Bio) 3 75 N3 K PTVUAM gineering - SP Nachhaltiges gineering - SP Unternehmenenbau	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038	ent	MP: für Ma 2.: für das	aschinenbauer und Umwel	
SEMINARPI BIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (talsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg BIRSYS BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  BIOCKVEranstaltungen FUHYO 2 ANMIBIPRAK	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler	P \$ V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVV 1 PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-001 ZN-001 ZN-002	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DUTRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN POTOVOL (WP) EHVBSY (WP)  E1. Woche nach Klaurenzeit 0 th Klausurenzeit 2 Blöcke vor unach Semester:	Scpe Geit Brik Gerw Brah  Spar Meir Schüter Hele Flics Finh Brik  Anmerkung 1) an je 2 T 2) aus SS 1 3) Gruppen 4) zusätzlic 7: 51 14-tägü 7:	IT  DB (Log) 1  E3  I (Proz) 3  N3  VI  V (Proz) 2, V (Proz) 3  B (Log) 1  EI/N1  I (Wir) 1  PTVU 1/ 3/ 5  BDEN  agen  agen  agen  11 vorgezogen  einteileilung in Stud.IP  ches Angebot	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041	Bachelorstudiengän P: Physikingenieuru T: Maschinenbau - I V (Bio): Bio. V (Bio): Bio. V (Vilov): Bio. V (Virox): Bio. V (Viro	resen Produktentwicklu It- und Prozessv relt- und Prozess relt- und Prozess	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (Tu) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis B (Un): Business Adminis C (Un): Business Adminis C (Ern): Unweltorientierte E (Raum): Unweltorientierte	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Setim Avad  tration and En tration and En tung. Maschin Energietechnil Energietechnil Energietechnil	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM gineering - SP Nachhalliges gineering - SP Unternehmer	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038 S Logistikmanagem	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori	schinenbauer und Umwel 2. Semester nögliche Termin/Gruppe d ien	
SEMINARPI SIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPIAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA I Übg. BITSN'S BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  Blockveranstaltungen FUHYD 2) ANMIBIPRAK THETRE I THETRE I THETRE I VTPRAK SCRIMSCRIM (WP)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Ponh Ponh Welzer	P S  N 1  PTVUAM  PTVUAM 1  PS (Bio), V2 (Bio)  V (Bio) 5  V (Proz) 5  V (Proz) 5  B(Log.) 1/I	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 ZN-001 ZN-002 BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 12. Woche nac 13-113, 155R3 1. Block am Z, 16,171.12.10 v. (16,171.12.10 v.	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DUTRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN POTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  25 1. Woche nach Klaurenzeit 0 th Klausurenzeit 2 Blöcke vor u. nach Semester; 95 KW 39' 2. Block im Februar 1' 21'2-440.21'	Scpe Geit Brik Gerw Brah Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh Brik  Anmerkung 1) an je 2 T 2) aus SS 1 3) Gruppen 4) zusätzlic 7, 5) 14-tägig 16 ja der 2, 7) nur zus 8	IT  DB (Log) 1  E3  I (Proz) 3  N3  VI  V(Proz) 2, V(Proz) 3  B (Log) 1  EI/N1  I (Wir) 1  PTVU 1/ 3/ 5  BDEN  agen  agen  agen  11 vorgezogen  eienteileung in Stud.IP  ches Angebot  Semesterhälfte  iemesterbeiginn	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-041 15-041 17-027	Bachelorstudiengän P: Physikropenieuru T: Maschinenbau - I V (Bloi): Bio, Umu V (Umu): Bio, Umu V; Proz): Bio, Umu U: Witschaftsingen	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (TW) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Master studiengänge B (Log): Business Adminis B (Un): Business Adminis D: Digitale Produktentvick E (Ern): Unweltorientierte E (alum): Unweltorientierte E (alum): Unweltorientierte E (laum): Unweltorientierte	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Setim Avad  tration and En tration and En tung. Maschin Energietechnic titechnik attik - WM Biot	V (Bio)2 V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltiges gineering - SP Unternehmen enbau k - SP Erneuerbare Energie nik - SP Energieeffiziente F	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038 S Logistikmanagem	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahlfa (W) Wahlfa	sschinenbauer und Umwel 2. Semester nögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS	
SEMINARPI SIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (talsche NK)  ANALYSIS 10) ANALYSIS 10) ANALYSIS 10 Blockveranstaltungen FUHYD 2) ANMIBIPRAK THETRE I THETRE I THETRE I THETRE I THETRE I THECHE SPELINE SPELINE	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Ponh Ponh Ponh NN Welzer Ponh NN	P S N1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PS S S S S S S S S S S S S S S S S S	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040  SR 2 17-045 2N-001 ZN-001 ZN-002  BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 12 Woche nac 13-113, 15SR3 1. Block am 27,0 16-17-12.10 L6-17-12.10 Verlegt in WS 26 8 bis 10	MISSM 18) OUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN POTOVOL (WP) EHVBSY (WP)  E1. Woche nach Klaurenzeit 0 th Klausurenzeit 2 Blöcke vor u.nach Semester; 95; KW 39; 2 Block im Februar 1: 11112 121-24.02.11	Scpe Geit Brik Gerw Brah Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh Brik  Anmerkung 1) an je 2 T 2) aus SS 1 3) Gruppen 4) zusätzlic 7 5) 14-tägig 1 6) ab der 2 3) us der 9 4) swahweit 9) 1. Semet	IT DB (Log) 1 E3 I (Proz) 3 N3 N3 VI V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1N1 I (Wir) 1 PTVU 1/3/5 BDEN I vorgezogen eienteilung in Stud.IP ches Angebot Semesterhälfte eiemesterbeignn se eine der Veranstaltunge	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-041 15-041 17-027	Bachelorstudiengän P: Physikingenieuru Y (Bio): Bio-, Umuw V (Umu): Bio: Umuw V (Proz): Bio-, Umu V (Proz): Bio U: Wirtschaftsingon	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (TW)  ANMIBI  ROBO I Prak (WP)  CAPE  MEDKOM IV (WP)  SPAN FK (WP)  Masterstudienainge  B (Log): Business Adminis  B (Uni): Business Adminis  C (Uni): Business Adminis  E (ER): Unweltorientierte  E (alu): "Liweltorientierte  E (alu): "Liye (alu): "Alu): "Alu)  (Bio): Angewandte Inform  I (Wii): Angewandte Inform  I (Proz): Angewandte Inform	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and En tration and En tration and En tration is Energietech ittechnik atik - WM Bio	V (Bio)2 V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltiges gineering - SP Unternehmen enbau k - SP Erneuerbare Energie nik - SP Energieeffiziente F	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038  Logistikmanagem nsführung in der Vo	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahl	aschinenbauer und Umwel 2. Semester mögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS ng	
SEMINARPI BIOREATEC HM V MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPHAK (WP) EKALGEBRA (W) FFRA B 1 (talsche NK)  0 0 AMALYSIS 10) PROGRA 1 Übg. BTRSYS BETSYS SOLTHER (WP) EKANAL IS (W)  Blockveranstaltungen FUHYD 2) AMMEISPRAK THETRE I THETRE II VTERAK SCRIMSCRIM (WP) THECHE	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eutm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Ponh Ponh Ponh Ponh Ponh NN Brah Linß	P S N 1 PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM 5 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1 PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040  SR 2 17-045 2N-001 ZN-001 ZN-002  BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 12 Woche nac 13-113, 15SR3 1. Block am 27,0 16-17-12.10 L6-17-12.10 Verlegt in WS 26 8 bis 10	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  28 10. Woche nach Klaurenzeit 0 th Klausurenzeit 2 816ck vor u.nach Semester; 92 14.24.2.11	Scpe Gelt Brik Gerw Brah Spar Meir Schüter Hele Rics Finh Brik  Anmerkung 1 an je 2 T 2 aus SS 3 3 Gruppen 4) zusätzik 7; 5) 14-tägig 17 6) ab der 2; 7) nur zu S 9 wahhveit 9) 1. Semet	IT DB (Log) 1 E3 I (Proz) 3 N3 N3 VI V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 I (Wir) 1 PTVU 1/3/5 BDEN  Lan agen agen lapen agen beintellung in Stud.IP- ches Angebot 1. Semesterhälfte bemesterbeigting	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-040 15-041 17-027	Bachelorstudiengän P: Physikropenieuru T: Maschinenbau - I V (Bloi): Bio, Umu V (Umu): Bio, Umu V; Proz): Bio, Umu U: Witschaftsingen	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (Tu) AMMIBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis D: Digitale Produktentwick E (Ern): Umweltorientier E (Raum): Umweltorientier E (falt): Energie- und Umw I (Bio): Angewandte Inform I (Wir): Angewandte Inform	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and En tration and En tration and En tration in Energietech ittechnik atik - WM Bio atik - WM Primatik - WM P	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltigee gineering - SP Unternehmenenbau enbau FS P Energieeffiziente F nformatik szess- und Automatisierung	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038  Logistikmanagem nsführung in der Vo	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahl (W) Wahlfa Übg.: Übur	aschinenbauer und Umwel 2. Semester mögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS ng	
SEMINARPI BIOREATEC HM V MATHE III Schwedisch B 2 MERIETEPHAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B I (falsche NK)  AMALYSIS 10) PROGRA I Übg. STRSYS' BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  BIOCKOSTANBALBURGEN FRANKLING FRAN	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Kamp+NN Wetzer Ponh NN Brah Linß Linß	P S N1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040 SR 2 17-045 2N-014 ZN-001 ZN-002 BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 1.2. Woche nac 13-113, 15SR3 1. Block am 27, (16.117.12.10 und Verlegt in WS 2! 8 bis 10 Anmeldung per	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  ANALYSIS FFT LIVALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  ANALYSIS FFT LIVALO LIMCHEGEOUMWCHE 2) LIVALO	Scpe Gelt Brik Gerw Brah Spar Meir Schüter Hele Rics Finh Brik  Anmerkung 1 an je 2 T 2 aus SS 3 3 Gruppen 4 yzusätzü 7, pur zu S 9 u Abness 9 1. Semen 10 an je 2 T 7 pur zu S 9 wahhveis 9 1. Semen 10 Termin- 11 Termin- 12 ab 14 U	IT DB (Log) 1 E3 DB (Log) 1 E3 I (Proz) 3 N3 N3 N3 VI V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/M1 I (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5 BDEN  BDEN Sen agen sen all vogezogen seintellung in Stud.IP- chees Angebot Semesterhälte semesterbeginn se eine der Veranstaltunge sterhälte titvangebot für Frauen und Raumwereinbarung d hr	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-040 15-041 17-027	Bachelorstudiengän P: Physikropenieuru T: Maschinenbau - I V (Bloi): Bio, Umu V (Umu): Bio, Umu V; Proz): Bio, Umu U: Witschaftsingen	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (Tu) AMMBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis D: Digitale Produktentwick E (Ern): Umweltorientier E (Raum): Umweltorientier E (falt): Energie- und Umw I (Bio): Angewandte Inforr I (Wri): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Froz): Angewandte Inforr	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and En tration and En tration and En tration in Energietech ittechnik atik - WM Bio atik - WM Primatik - WM P	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltigee gineering - SP Unternehmenenbau enbau FS P Energieeffiziente F nformatik szess- und Automatisierung	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038  Logistikmanagem nsführung in der Vo	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahl (W) Wahlfa Übg.: Übur	aschinenbauer und Umwel 2. Semester mögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS ng	
SEMINAPI BIOREATEC HM V MATHE III Schwedisch B 2 MERIETEPHAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  AMALYSIS 10) PROGRA I Übg. STRSYS BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  Blockveranstaltungen FUNYO 20 AMMIBIPRAK THETRE II VTPRAK SCHMSCRIM (WP) THECHE SPELURE NACHUNT TOM OUMMA RETESIOVE (WP)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eulm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Kamp+NN Wetzer Ponh NN Brah Linß Linß Kamp Kamp Maus	P S V (Bio) 5 N1 PTVUAM PTVUAM 1 PTVUAM	SR 3 17-045 16-038 17-045 24-027 15-040  SR 2 17-045 2N-014 ZN-001 ZN-002  BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 1.2. Woche nac 13-113, 15SR3 1. Block am 27,1 16.17.12.10 und Verlegt in WS 20 8 bis 10 Anmeldung per 29.30.10.10 01/02.10.10	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  E1 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	Scpe Gelt Brik Gerw Brah Spar Meir Schüter Hele Rics Finh Brik  Annerkung 1 an je 2 T 2 aus SS 3 3 Gruppen 4 zusätzl 7, pur zu S 9) 1. Semen 10) 1 6) ab der 2 7) nur zu S 9 wahhveis 9) 1. Semen 11) Termin- 12) ab 14 (Juster) 13) Bei UW 14) Außer)	IT DB (Log) 1 E3 I (Proz) 3 N3 N3 VI V(Proz) 2, V(Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 I (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5 BDEN  BDEN  BOBEN  Semesterhälfte temesterbeginn serind für Frauen und Raumwereinbarung d hr fir unter EUKARTVR lammäßige Veranstaltunge	17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-040 15-041 17-027	Bachelorstudiengän P: Physikingenieuru Y (Bio): Bio, Jumeu V (Irm): Bio, Ilmou V (Proz): Bio, Jumeu V: Wrtschaften A: Angewandte Info	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (Tu) AMMBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis D: Digitale Produktentwick E (Ern): Umweltorientier E (Raum): Umweltorientier E (falt): Energie- und Umw I (Bio): Angewandte Inforr I (Wri): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Froz): Angewandte Inforr	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and En tration and En tration and En tration in Energietech ittechnik atik - WM Bio atik - WM Primatik - WM P	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltigee gineering - SP Unternehmenenbau enbau FS P Energieeffiziente F nformatik szess- und Automatisierung	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038  Logistikmanagem nsführung in der Vo	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahl (W) Wahlfa Übg.: Übur	aschinenbauer und Umwel 2. Semester mögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS ng	
SEMINARPI SIONEATEC HM WATHE III Schwedisch B 2 MERITEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)  ANALYSIS 10) PROGRA 1 Übg. BITSN'S BETSYS SOLTHER (WP) EKANALYS (W)  BIOCKVERTANIAL (W)  BIOCKVERTANIAL (W)  BIOCKVERTANIAL (W)  SCHMSCRIM (WP) THECHE 1 THETRE I 1 THETRE I 1 THETRE II 1 THETRE II 1 TOM QUAMA RETTERIOYT (WP)	Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw-Hirs Dina Baus  Spar Eutm Schm Finh Scpe  Hoog Kler Ponh Ponh Ponh Ponh Ponh Ponh NN Brah Linß Linß Linß Linß Linß Linß Kamp	P S N1 PTVUAM PTVUAM PTVUAM 1 PTVU PTVUAM 1 PT	SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040  SR 2 17-045 2N-001 ZN-001 ZN-002  BZ-Labor + 60,0 20.09.10-23.09.1 12. Woche nac 13-113, 15SR3 1. Block am 27,4 16-171-12.1 (5-17) 16-171-12.1 (5-17) Ammeldung per Ammeldung per	MISSM 18) QUAMETH PROZMA ENSYRATEN ROBOTIK GREVER  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  AMALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEOUMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)  E1 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	Scpe Gelt Brik Gerw Brah Spar Meir Schüter Hele Rics Finh Brik  Annerkung 1) an je 2 7 2) aus SS 3 3) Gruppen 4) zusätzle 9) 1. Semen 10) an je 2 1 7) nur zu S 8) wahlweie 9) 1. Semen 10) Termin- 11) Termin- 12) ab 14 13) Bei UW 14) Außerp Über Studil	IT  BB (Log) 1  E3  I (Proz) 3  N3  VI  V (Proz) 2, V (Proz) 3  B (Log) 1  EI/N1  I (Wir) 1  PTVU 1/ 3/ 5  BDEN  agen  agen  11 vorgezogen  eienteilung in Stud.IP  ches Angebot  Semesterhälte  immesterbeginn  se eine der Veranstaltunge  sterhälte  tivangebot für Frauen  und Raumvereinbarung dir  lfr under EUKARTYR	17-047 - 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041 15-041 15-041 15-041 15-041 17-027  Anmeldung henfolge der Anme	Bachdorstudienaja P. Physikingenietur T. Maschanniau - T. V. (Boi): Bio., Umrev V. (Inv.): Bio., Umrev V. (Pro.): Bio., U	vesen Produktentwicklu It- und Prozessv velt- und Prozess velt- und Prozess ieurwesen/ Umw rmatik	erfahrenstechnik - SP B verfahrenstechnik - SP verfahrenstechnik - SP	io-VT Umw-VT	ALGEBRA (Tu) AMMBI ROBO I Prak. (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)  Masterstudiengänge B (Log): Business Adminis D: Digitale Produktentwick E (Ern): Umweltorientier E (Raum): Umweltorientier E (falt): Energie- und Umw I (Bio): Angewandte Inforr I (Wri): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Viv): Angewandte Inforr I (Froz): Angewandte Inforr	Tutor Kler Gerw, Hirs Kamp Sctim Avad  tration and En tration and En tration and En tration in Energietech ittechnik atik - WM Bio atik - WM Primatik - WM P	V (Bio)2, V (Bio) 3 T5 N3 K PTVUAM  gineering - SP Nachhaltigee gineering - SP Unternehmenenbau enbau FS P Energieeffiziente F nformatik szess- und Automatisierung	13-004 SR 3 Technikum 24/2 17-037 15-041 16-038  Logistikmanagem nsführung in der Vo	ent	MP: für Ma 2.: für das .2: der 2. m (Tu) Tutori (WP) Wahl (W) Wahlfa Übg.: Übur	aschinenbauer und Umwel 2. Semester mögliche Termin/Gruppe d ien lpflichtfach ach ohne ECTS ng	