

# Stundenplan Fachbereich UP/UT WS 2010/11

08:00	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				08:00
09:00	TEMECH I ALGEBRA ENG A 1 BEVOWI/ BEVOUMRE 8) ENG A 1 ANALYSIS VTRPAK WZM MIRAPRA 3) 3DMOD 3) DITRALO 16) M2PUM I 8) MEDKOM I SEMINPV I INFANUNT ERNENE/ ETEW ALGORI PHYFO (WP) DEUTSCH (W)	Pret Barm Steiw Ster Minb Dina Meir/Schms Gutp Kriu Grascht Hegk Rumm Botm Giek Hoog, Micr, Pick Spag Tras Schi	T 1, T2, S3 V1, V2 U1.1 A 1/ A2/ M2/ M 3/ E 1.1 M1.3 M1.2 V (Umw+Proz) 5 T 5 AM 5.1 M 5.1 B (Log.) 1 E 1.2+ MW K 1 N 1 B 3 E (Ern) 3/ U 5 IK 3 PTVM ausländ. Studis	SR 2 SR 3 13-007 ZN-014 15-041 13-113 ZN-001 15-138 17-151, 17-153 24-147 13-004 17-047 13-120 + 24-027 24-125 ZN-003 ZN-002 12-010	ENG A 1 ENG A 1 PROGRA III CHEPRAK 1) ENG A 3 FINELE I MASGTR BTRANW MERETE MEDKOM I UNITOP	Minb Cars Naus Muec/Lang Steiw Pret Koeha Krir Gerw Rumm Botm+Kamp	V1.3 V1.2 AM2, AM 3 PVU 3 P3 T3.1 D1 B 1/ DI (Wir) 3 I (Bio, Proz) 1/ PTV 5 K 1 N 1	15-041 16-139 ZN-005 Labor 13-007 17-151, 17-153 24-125 ZN-001 ZN-000 SR 3 + 17-047 24-147	ENG A 1 ENG A 1 ALGEBRA ANALYSIS TEMECH III ENG A 3 SEMINARVT SEMINARVT LUREPRAK 3DMOD 3) PHYSIK IV GEVERRECH 13) M2PUM I 8) UMTEC II ELEZEICH (WP)	Minb Cars Giek Dina Pret Dies Brah Botm Laema V5 Labor Kriu Hoog+Tras B (Unt) 1 Hars E 1.2+ MW E 3 Busb	T1.1 T1.2 U 1, U2 A1/M1.1 T 3 M3.3 V5 V5 V5 UV (Umw) 5 M 5.2 P 5 B (Unt) 1 E 1.2+ MW E 3 M 2, 3, 5	15-041 16-139 ZN-003 2N-002 SR 1 13-011 24-127 SR 2 Labor 17-151, 17-153 24-121 13-007 12-010 14-104 17-037 + 24-018	OBERFL I Tras V (Proz) 5 17-027 ENG A 1 ALGEBRA ENG A 1 BEVOWI GRUMEKO PROGRA III Übg. ENG A 3 UMBIQVT 15) CHEPRAK I) HS-ENKO II OBERFL I HM V MATHE III CAM BRONACH (WP) SPAN B 1(WP) SILEA (WP) PLATINE (WP)	Minb Dina Cars Strj Scilm Naus Steiw Laema Muec/Lang Koeha Tras Scpe Gutp Rumm Floc Matal Hoog	P1 T1/T2 A1.2 U1, U2 M 1, M2 AM2.1, AM 3.1 U3.1 V 3 (Bio, Umw), V2 (Bio, Umw) PVU3 T5.1 V (Proz) 5 E 1/ BDKN 1 D3 AM PTVUAM TVUM PTVUA	15-041 SR1 16-139 ZN-003 SR 3 17-039 13-007 ZN-001 17-039 SR 2 17-151 13-011 15-040 13-004 16-038 + 16-110	PHYSIK I PHYSIK I PHYSIK I PHYSIK I COMVIS Übg. PHYCHE ENG A 3 ENG A 3 MEDPRA PROMACO VERSYS CAMGRU (WP) 7) LUREPRAK SEMINPV I CROSSMEDIA (WP)	Botm+Tutor Botm+Tutor Botm+Tutor Botm+Tutor Fisp Kamp Steiw Cars US Schm Hirs Muec/Schko Laema VM	PTVU 1.1, PTVU2.1, S3.1 SR 1 PTVU 1.2, PTVU2.2, S3.2 SR 2 PTVU 1.3, PTVU2.3, S3.3 SR 3 PTVU 1.4, PTVU2.4, S3.4 12-010 M 1.1, M2.1 17-039 PV 3 24-001 U3.4 13-007 US.2 16-139 A3.2 15-040 M 3.3 15-041 US 24-125 A 5 24-147 PTVUA 5 17-037 UV (Umw) 5 Labor N 1 13-120 + 13-011 VM 13-004	10:30	
10:40	ENG A 1 ANALYSIS ENG A 1 BEVOWI GRUELE ENG A 3 VTRPAK MIRAPRA 3) 3DMOD 3) DITRALO 16) DATBAM CVISION SEMINPV I HM V MATHE III INFANUNT ERNENE/ ETEW WISSEMMAN PROSEM DEUTSCH (W)	Steiw Dina Minb Ster Brik Dies Meir/Schms Golk Kriu Grascht Spag D 1 Gerw+Rumm Botm Pret Giek Hoog, Micr, Pick Kuhn Schi	U1.2 A1/M1.1 M1.2 PTV2, PTV 3 UA2, UA3 M3.2 V (Umw+Proz) 5 AM 5.2 M 5.1 B (Log.) 1 D 1 IK 1 N 1 E 1 B 3 E (Ern) 3/ U 5 IK 3/ A 5 ausländ. Studis	13-007 15-041 ZN-014 ZN-005 16-139 13-113 + SR 3 15-138 17-151, 17-153 13-004 16-038 + 17-047 13-120 + 24-027 17-039 24-125 ZN-002 ZN-001 12-010	ANALYSIS TECHDA Übg. ENG A 1 ENG A 1 ENG A 1 CHEPRAK 1) MASELE II AM 5.2 MIRA BTRANW Übg. FINELE II PROLEIT ANWK MEDKOM III GEBAUT	Scpe Koeha Steiw Minb Cars Muec/Lang Gutp Dies Golk Kriu Pret Gerw Schm Rumm Brik	PT1, S3 V1 U1.4 M1.4 A1.1 PVU 3 T3 AM 5.2 AM 5 B 1/ DI (Wir) 3 D 1 EN 1 IK 1 K 3 I(Proz)3	ZN-003 24-121 13-007 15-041 16-139 Labor SR 1 13-011 24-005 17-047 17-151 ZN-001 ZN-002 SR 3 24-027	ALGEBRA ENG A 1 ENG A 1 ANALYSIS ANALYSIS URECHT II SEMINARVT SEMINARVT SEMINARVT LUREPRAK 3DMOD 3) MIRAPRA 3) MARKET II MISSEM I 8) FAPLAN UMTEC II ELEZEICH (WP)	Barm Minb Cars Scpe Dina Mich Brah Botm Laema V5 Labor Kriu M 5.2 AM 5.4 Scilm Hars Matal Gelt Brah+Kler Busb	PA 1, PA2, S3 T1.3 T1.4 U 1 M1.2 U2, U 3 V5 V5 V5 UV (Umw) 5 M 5.2 AM 5.4 B 1 E 1.3+ MW B 3 D 3 E 3 M 2, 3, 5	ZN-003 15-041 16-139 2N-002 ZN-005 24-125 24-147 24-125 17-037 12-010 24-027 17-037 14-104 17-039 + 24-018	GRUCHE ENG A 1 PROGRA III Übg. ENG A 3 ENG A 3 REWE II CHEPRAK 1) PHYSIK IV HS-ENKO II HS-LOGIS WIRETH CAM SPAN B2 (WP) BRONACH (WP) Gentechnik (WP) 15)	Hele Minb Naus Cars Steiw Strj Muec/Lang Hoog+Tras Koeha Gutp Floc Rumm Laema	PTUA1, PTUA2 T1.3 AM2.3, AM 3.3 T3.1 V3.2 U3 PVU 3 P 5 T5.1 T 5.2 B 1 D3 alle AM V	ZN-014 15-041 17-039 16-139 13-007 SR 1 Labor SR 3 24-125 17-037 13-004 17-151 15-040 13-011 24-147	BODGRU ENG A 3 ENG A 3 VERSYS Übg. LUREPRAK UNTFUEH ENGMECO (WP) CAMGRU (WP) 7) REKON 14) KOMKON (WP) BEVOWI Übg. (W) SEMINPV I	Brah Cars Steiw Schm Muec/Schko Strj Dies Hirs Becr Matal NN Laema	V(Umw),2, V(Umw) 5 U3.3 V3.1 A 5.1 UV (Umw) 5 B(Unt),3 A5 PTVUA 5 T VAM UAME 1/ PTV 3 N 1	24-147 16-139 13-007 17-039 Labor 24-125 15-040 17-037 17-153, 17-151 13-004 SR 1 13-120 + 13-011	12:10
12:20	TECHDA COMBAU I VTRPAK BIOPROZ 3DMOD 3) PHYSIK III PHYSIK/ PHYS III 2)	Koeha Eulm Meir/Schms Golk Kriu Glek Tras	PTVU1, PTVU2 A 3 V (Umw+Proz) 5 V (Bio) 5 M 5.1 P 3 E 1/ N 1	ZN-014 17-027 13-113 + SR 3 24-125 17-151, 17-153 ZN-001 Labor	TECHDA Übg. ANALYSIS FINELE I MEDKOM III GEBAUT	Koeha Scpe Pret Rumm Brik	PT1, PT2 U 1 T 3.2 K 3 I(Proz)3	24-121 ZN-002 17-151, 17-153 17-047 24-027	PHYSIK I PHYTEC ENG A 3 FINELE I 7) FAPLAN 3DMOD 3) MIRAPRA 3) ENSVRATEN ENGMECO (WP)	Botm Rumm Cars Pret Gelt Kriu Golk Brik Dies	PTVU 1, PTVU2, S3 AM 1, AM2 V3.3 T 3 D 3 M 5.2 AM 5.3 E3 M5	ZN-014 ZN-003 16-139 2N-001 17-037 17-151, 17-153 15-138 16-038	ANALYSIS ALGEBRA PROGRA III Übg. HS-LOGIS PROLEIT MARKET I	Scpe Dina Naus Gelt Gerw Scilm	PT1, S3 M 1, M 2 AM2.2, AM 3.2 T 5.2 EN 1 U 5	ZN-001 SR 1 17-039 17-037 24-125 SR 3	BODGRU PHYSIK III PHYSIK/ PHYS IV 2) VERSYS Übg. PLANSEM REKON 14) BEVOWI Übg. (W) REKON 14)	Brah Glek Tras Schm Strj NN Becr	V(Umw),2, V(Umw) 5 P 3 E 1/ N 1 A 5.2 B(Unt),3 UAME 1/ PTV 3 T	24-147 ZN-003 Labor 17-039 24-125 SR 1 17-153, 17-151	12:20
13:50	PHYTEC MATHING ENG A 3 ENG A 3 MASGTR TELEMA RAUMLUFT MALEAR	Rumm Brik Steiw Dies Pret Schm Kaup Naus	AM 1, AM2 T3 V3.4 M3.1 D 1 IK 1 E (Raum) 3 IK 3	ZN-005 SR 2 + 17-045 13-007 16-139 24-147 12-010 24-027 ZN-002	ENG A 1 PROGRA I Übg. ENG A 3 ENG A 3 ANLENT 17) PROZMA MERETE EMBSYSING (WP)	Minb Eulm Steiw Cars Kamp Gelt Gerw Golk	V1.1 AM 1.3 P3 T3.2 B (Unt) 1/ B (Log) 3 DB (Log) 1 I (Bio, Proz) 1/ PTV 5 PTVU	15-041 17-039 13-007 16-139 17-151 17-037 ZN-014 17-027	KOMBETHE ENZTEC MARKET I HM V MATHE III	Spag Laema Scilm Scpe	A 3 V (Bio) 5 U 5 E 1/ BDKN 1	17-027 SR 1 SR 2 15-SR3	ENG A 1 ENG A 1 CAE GISSYS/GIS GRUCHE MARKSPSS (WP)	Cars Steiw Kriu Fisp Muec Schn+Spa	U1.5 U1.3 D 1 B(Log),3/IK3 V1, V2 BDEIN + UW/UR	16-138 13-007 17-151, 17-153 24-147 ZN-003 25-033	COMVIS ENG A 3 ENG A 3 FILMNACH (WP)	Fisp Cars Steiw Matal	M1, M2 T3.4 U3.5 VM	SR 2 16-139 13-007 ZN-001	13:50
14:40	PROGRA I Übg. TEMECH I TEMECH I MASELE II AWTECH/ UMBIOVT (für A3) SEMINARPI BIOREATEC MIRA MALEAR Übg. PROLEIT Übg. (WP) BISOWI (WP) Techn. Franz. (WP) Grammar (W) FRA B 1 (echte NK) RAUMLUFT Übg.	Eulm Koeha Pret Gutp Kier Hoog Kamp Golk Naus Gerw+Hirs Brik Strieder Dies Baus Kaup	AM1.1 PU1, PU2 V 1, V2 T3 V (Umw) 3, U 5/ A3 P 5 V (Bio) 5 AM 5 IK 3 DEN 1 BDEN alle AM3 PTVUAM E (Raum) 3	17-045 ZN-003 ZN-002 SR 2 ZN-005 24-147 SR 3 ZN-001 17-039 Labor 17-027 16-038 16-139 15-040 15-041	GRVEHA PROGRA I Übg. LUREVO ANLENT PROZMA MISSEM I 8) QUAMETH ROBOTIK EMBSYSING (WP)	Ibin Eulm Muec Kamp Gelt Hecp Scpe Gerw Golk	VUA 1/ PTVAM2 / PTM 3 AM 1.4 UV (Umw) 5 B (Unt) 1/ B (Log) 3 DB (Log) 1 E 1.3/ E (alt) 3.2 + MW I 1 I (Proz) 3 PTVU	ZN-014 17-039 24-121 17-151 17-037 2N-001 17-047 + 13-007 13-011 17-027	AWTECH 11) FABRIKUEB (WP) ELEZEICH (WP)	Kier Hirs Busb	V (Umw) 3/ U 5 D M 2, 3, 5	SR 3 17-151 17-037 + 24-018	INFO I MECVER MEDIDA UMANAG HS-LOGIS REWE III CAE UMCHEGEO/UMGEO (WP) MARKSPSS (WP)	Dina Botm Matal Cost Gelt Strj Kriu Brah Schn+Spa	PU1, P2 VU2, VU 3 M2, M 3 U 5 T 5.2 B1 D 1 E1/N1 BDEIN + UW/UR	24-121 ZN-005 ZN-001 ZN-002 17-037 16-139 17-151, 17-153 24-147 ZN-003 25-033	COMVIS Übg. COMVIS Übg. REWE III Tutor UNITOP PLANSEM FILMNACH (WP) REWE II Tutor PROGWZ ELEMAT (W)	Fisp Fisp Knaf Botm+Kamp Strj Matal Rüfller Schm Guld	M1.2, M2.2 M1.3, M2.3 B1 N 1 B(Unt),3 VM U3 AM 5 PTVUAM	17-047 17-039 13-011 13-004 24-125 ZN-001 SR 1 17-045 ZN005	14:40
16:10	ALGEBRA (Tu) ANALYSIS TECHDA Übg. PROGRA I GRUELE KOMBIETHE SEMINARPI BIOREATEC HM I MATHE III Schwedisch B 2 MERETEPRAK (WP) EKALGEBRA (W) FRA B 1 (falsche NK)	Tutor Spar Koeha Eulm Brik Spag Hoog Kamp Pret Lorang Gerw+Hirs Dina Baus	PTVUAM 1.1 SR 2 U1, U2 AM 1 PTV2, PTV 3, S3 A 3 P 5 V (Bio) 5 N 1 PTVUAM PTVU PTVUAM 1	24-125 SR 2 24-121 ZN-003 ZN-014 17-027 24-147 SR 3 17-039 16-038 17-045 24-027 15-040	ANALYSIS 10) PROGRA I Übg. FFT FINELE I PLANREC SOFTENG LURESEM 6) MISSEM I 8) QUAMETH PROZMA ENSVRATEN ROBOTIK GREVER	Spar Eulm Meir Pret Toms Kriu Muec Hecp Scpe Gelt Brik Gerw Brah	PTVUAM 1 (Frauen) AM 1.5 V (Proz) 2, V (Proz) 3 T 3.3 U 3 AM 3 UV (Umw) 5 E 1.3 + MW I 1 DB (Log) 1 E 3 I (Proz) 3 N3	SR 2 17-039 SR 3 2N-002 24-005 24-121 ZN-001 17-047 + 13-007 17-037 15-040 13-011 15-041	FABRIKUEB (WP) ELEZEICH (WP)	Hirs Busb	D M 2, 3, 5	17-151 17-037 + 24-018	INFO I ALGEBRA (Tu) ANCHEN SOFTENG ROBO I CAE OEKOCON CAPE MEDKOM IV (WP)	Dina Tutor Hele Kriu Gerw Kriu Strj Kamp Scilm	TV 1, TVU2, S3 Tutor PTVUAM 1.2 U3 AM 3 T 5 D 1 B3 N 3 K	ZN-005 13-004 ZN-014 ZN-001 SR 1 17-151, 17-153 16-139 17-037 15-041	COMVIS Übg. COMVIS Übg. REWE III Tutor UNITOP PLANSEM FILMNACH (WP) REWE II Tutor PROGWZ ELEMAT (W)	Fisp Fisp Knaf Botm+Kamp Strj Matal Rüfller Schm Guld	M1.2, M2.2 M1.3, M2.3 B1 N 1 B(Unt),3 VM U3 AM 5 PTVUAM	17-047 17-039 13-011 13-004 24-125 ZN-001 SR 1 17-045 ZN005	16:10
17:50	ANALYSIS 10) PROGRA I Übg. BTRSYS/ BETSYS SOLTER (WP) EKANALYS (W)	Spar Eulm Schm Finh Scpe	PTVUAM 1 (Frauen) AM 1.2 D 1/ AM2/AM 3 PTVU PTVUAM 1	SR 2 17-045 ZN-014 ZN-001 ZN-002	ANALYSIS FFT DITRALO UMCHEGEO/UMWCHE 2) DOKMAN FOTOVOL (WP) EHYBSY (WP)	Spar Meir Schlüter Hele Rics Finh Brik	V1 V (Proz) 2, V (Proz) 3 B (Log) 1 E1/N1 I (Wir) 1 PTVU 1/ 3/ 5 BDEN	SR 2 SR 3 13-007 13-011 15-040 15-041 17-027	ALGEBRA (Tu) ANMIBI ROBO I Prak (WP) CAPE MEDKOM IV (WP) SPAN FK (WP)	Tutor Kier Gerw, Hirs Kamp Scilm Avad	PTVUAM 1.3 V (Bio),2, V (Bio) 3 T 5 N 3 K PTVUAM	13-004 SR 3 Technikum 24/25 17-037 15-041 16-038							17:50		
18:00	Blockveranstaltungen FUHYD 2) ANMIBIPRAK THETRE I THETRE II VTRAK SCRM/SCRM (WP) THIECHE SPELURE NACHUNT TQM QUAMA RETEBIOVT (WP) METSOWE (WP) WERTECPRA (WP) FOTOGRAF (WP) WASBRE Zusatzkurs Programmierung Flying Days (W)	Hoog Kler Ponh Ponh Kamp+NN Welzer Ponh NN Brah Linß DN Kamp Naus Tras Scilm Hoog Schm Koeha	P 3 V 3 (Bio), V2 (Bio) V (Bio) 5 V (Proz) 5 V (Bio) 5 B(Log),1/1 N 1 B (Unt) 1/ B (Log) 3 DN T N 1/ 3 AM PTVU DE AM2, AM3 Koeha, UCB-Conts	BZ-Labor + 60,0E 1. Woche nach Klausurzeit 20.09.10-23.09.10 1.-2. Woche nach Klausurzeit 13-113, 13SR2 2. Block vor u.nach Semester: 1. Block am 27.09; KW 39; 2. Block im Februar 11 16.17.12.10 und 21.-24.02.11 Verlegt in WS 2011/12 8 bis 10 Anmeldung per Mail an Prof. Dr. Bradl 29./30.10.10 01./02.10.10 11) 27.09.10 - 01.10.10 1.+2. Woche nach Klausuren Anmeldung über Stud-IP s. Info von UCB-Contact	Anmerkungen 1) an je 2 Tagen 2) aus SS 11 vorgezogen 3) Gruppeneinteilung in Stud.IP 4) zusätzliches Angebot 5) 14-tägig 6) ab der 2. Semesterhälfte 7) nur zu Semesterbeginn 8) wahlweise eine der Veranstaltungen 9) 1. Semesterhälfte 10) Alternativangebot für Frauen 11) Termin- und Raumvereinbarung durch Dozent 12) ab 14 Uhr 13) Bei UWR unter EUKARTVR 14) Außerplanmäßige Veranstaltung; Anmeldung über StudIP, max. 25 Pers. (nach Reihenfolge der Anmeldung) 15) Die Veranstaltungen von Frau Prof. Dr. Lämmel beginnen erst ab 3.11 16) Termine siehe Aushang 17) Ab 13.50 Uhr, außerdem zusätzliche Absprachen mit Prof. Kampels beachten	Bachelorstudiengänge P: Physikingenieurwesen T: Maschinenbau - Produktentwicklung und technische Planung V (Bio): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Bio-VT V (Umw): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Ume-VT V (Proz): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Proc-VT U: Wirtschaftsingenieurwesen/ Umweltplanung A: Angewandte Informatik M: Medieninformatik	Masterstudiengänge B (Log): Business Administration und Engineering - SP Nachhaltiges Logistikmanagement B (Unt): Business Administration und Engineering - SP Unternehmensführung in der Ver- und Entsorgungslogistik D: Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau E (Ern): Umweltorientierte Energietechnik - SP Erneuerbare Energien E (Raum): Umweltorientierte Energietechnik - SP Energieeffiziente Raumlufttechnik E (alt): Energie- und Umwelttechnik I (Bio): Angewandte Informatik - WM Bioinformatik I (Wir): Angewandte Informatik - WM Wirtschaftsinformatik I (Proz): Angewandte Informatik - WM Prozess- und Automatisierungstechnik K: Medieninformatik N: Nachhaltige Prozessverfahrenstechnik	Bsp. MP 2.2 MP: für Maschinenbau und Umweltplaner 2.: für das 2. Semester 2. der 2. mögliche Termin/Gruppe dieser Veranstaltung (Tu) Tutorien (W) Wahlpflichtfach (W) Wahlfach ohne ECTS Übg.: Übung Prak.: Praktikum		18:00											
19:30																			19:30		