

Vorlesungsplan für Studiengruppe: E4A

Semester SS2010 Stand 19. 3.2010
Semester-Vorstand MUELLER Stamm-Hörsaal R1.046

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Zeit
8:15–9:45	PROJ.TECH. R2.004	MIKROEL. R1.046 *B4	NUM.MATHEM R1.046 *B:	REGEL.T.1 R0.058 *B>			8:15–9:00
	PROJ.TECH. R2.004	MIKROEL. R1.046 *B4	NUM.MATHEM R1.046 *B:	REGEL.T.1 R0.058 *B>			9:00–9:45
10:00–11:30	P.REGELT.1 W1.20 /UA *B1	KOMMUNIKAT R0.001 *B7	NUM.MATHEM R1.046 *B;	P.REGELT.1 W1.20 /UA *B?	PROGRAMM. R3.101 *BC		10:00–10:45
	P.REGELT.1 W1.20 /UA *B1	KOMMUNIKAT R0.001 *B7	NUM.MATHEM R1.046 *B;	P.REGELT.1 W1.20 /UA *B?	PROGRAMM. R3.101 *BC		10:45–11:30
11:45–13:15	REGEL.T.1 R1.046 *B2	KOMMUNIKAT R0.001 *B7	NUM.MATHEM R1.046 *B;	REGEL.T.1 R1.046 *B@	PROGRAMM. R3.101 *BC		11:45–12:30
	REGEL.T.1 R1.046 *B2	KOMMUNIKAT R0.001 *B7	NUM.MATHEM R1.046 *B;	REGEL.T.1 R1.046 *B@	PROGRAMM. R3.101 *BC		12:30–13:15
13:30–15:00							13:30–14:15
	MIKROEL. R1.046 *B3	MIKROCOMP. R0.003 *B9	NUM.MATHEM R1.046 *B=	KOMMUNIKAT R0.100 *BB	PROGRAMM. R0.003		14:15–15:00
15:15–16:45	MIKROEL. R1.046 *B3	MIKROCOMP. R0.003 *B9	NUM.MATHEM R1.046 *B=	KOMMUNIKAT R0.100 *BB	PROGRAMM. R0.003		15:15–16:00
	MIKROEL. R1.046 *B3	MIKROCOMP. R0.003 *B9	NUM.MATHEM R1.046 *B=	KOMMUNIKAT R0.100 *BB			16:00–16:45
17:00–18:30	MIKROEL. R1.046 *B3	MIKROCOMP. R0.003 *B9	NUM.MATHEM R1.046 *B=	KOMMUNIKAT R0.100 *BB			17:00–17:45
							17:45–18:30
18:45–20:15							18:45–19:30
							19:30–20:15

Bemerkungen:

*B1 PRAKT./UEBUNG(R0.002),VORGABE DOZENT,

*B2 4A+4B,R1.046 NICHT AM 15.03.!!

*B3 VORGABE DOZENT

*B4 4A+4B

*B7 1.SEMESTERHAELFTE,GRP.2,2.SEMESTERHAELFTE,PR.MIEL(G1)+PR.MCOMP(G2+G3)

*B9 1.SEMESTERHAELFTE,VORL.,2.SEMESTERHAELFTE,PR.(G1),GLZ.PR.PROGR.(G2+G3)

*B: 4A+4B,RESERVE NACH PRAKT.BEGINN

*B; VORL.+PR.(G2+G3),2.SEMESTERHAELFTE,KOMM.(G1,R0.001)

*B= VORL.+PR.(G1),2.SEMESTERHAELFTE,PR.MIEL(G2+G3)

*B> RESERVE F R VORLESUNG,VORGABE DOZENT

*B? PRAKT./UEBUNG(R2.005),VORGABE DOZENT

*B@ 4A+4B

*BB 1.SEMESTERHAELFTE,GRP.3,GLZ.PR./UEBG.RT1,VORGABE M LLER

*BC VORL.+PR.(G1),