

Wintersemester 2014/2015

Oktober 2014							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
40	29	30	1	2	3	4	5
41	6	7	8	9	10	11	12
42	13	14	15	16	17	18	19
43	20	21	22	23	24	25	26
44	27	28	29	30	31		

November 2014							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
44						1	2
45	3	4	5	6	7	8	9
46	10	11	12	13	14	15	16
47	17	18	19	20	21	22	23
48	24	25	26	27	28	29	30

Dezember 2014							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
49	1	2	3	4	5	6	7
50	8	9	10	11	12	13	14
51	15	16	17	18	19	20	21
52	22	23	24	25	26	27	28
1	29	30	31				

Januar 2015							
KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25

Feiertage/Tage ohne (Bachelor)-Veranstaltungen

Mo, 29.9.	KW40	Start akademisches Jahr/ Infoveranstaltung f. Bachelor
Fr, 3.10.	KW40	Tag dt. Einheit
Do, 23.10.	KW43	Tag der Lehre
Mo, 22.12.-Fr, 2.1.	KW52/1	Weihnachtsferien

Vorlesungs-/Projektwochen 4-1-4-1-4-1
 Projektwochen: KW44, KW49, KW4

Anzahl Vorlesungswochen: 12

- davon Montag: 11 (5 dunkel / 6 hell)
- davon Donnerstag 11 (6 dunkel / 5 hell)
- davon Freitag: 11 (5 dunkel / 6 hell)

WS14 Klein

Stand:28. 5.2014

* Start: KW41, ** Start: KW42, *** Start: KW43

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
1. Block 08.45-10.15									D3:Mikroprozess. P ET3A-EK5A B137+B139 Gr. a/4 (A)	
2. Block 10.30-12.00			D3:Mikroprozess. P ET3I-EK5I B137+B139 Gr. d/4 (I) KW41-43						D3:Mikroprozess. P ET3A-EK5A B137+B139 Gr. b/4 (A)	
3. Block 13.00-14.30	D3:Mikroprozessoren V ET3A-EK5A+ET3I-EK5I B118								D3:Mikroprozess. P ET3A-EK5A B137+B139 Gr. c/4 (A)	
4. Block 14.45-16.15	C2: Embedded Systems S M-E2 B135					D3:Mikroprozessoren Ü ET3A-EK5A+ET3I-EK5I B067 Gr. 3/3 (A+I)			D3:Mikroprozess. P ET3I-EK5I B137+B139 Gr. d/4 (I) ab KW 45	
5. Block 16.30-18.00					D3:Mikroprozessoren Ü ET3A-EK5A B067 Gr. 1/3 (A)		D3:Mikroprozessoren Ü ET3A-EK5A B067 Gr. 2/3 (A)			

dunkle Termine

helle Termine

gruppenunabhängig

Regulär