

September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar
1 Sa	1 Mo	1 Do	1 Sa PM	1 Di	1 Fr IM
2 So	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa IM
3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do	3 So
4 Di	4 Do	4 So	4 Di	4 Fr	4 Mo
5 Mi	5 Fr SM	5 Mo	5 Mi	5 Sa	5 Di
6 Do	6 Sa SM	6 Di	6 Do	6 So	6 Mi
7 Fr	7 So	7 Mi	7 Fr TV	7 Mo	7 Do
8 Sa	8 Mo	8 Do	8 Sa TV PM3	8 Di	8 Fr IM
9 So	9 Di	9 Fr TP	9 So	9 Mi	9 Sa IM
10 Mo	10 Mi	10 Sa TP	10 Mo	10 Do	10 So
11 Di	11 Do	11 So	11 Di	11 Fr	11 Mo
12 Mi	12 Fr SM	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Di
13 Do	13 Sa SM	13 Di	13 Do	13 So	13 Mi
14 Fr <small>Feierlicher Studienbeginn</small>	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Do
15 Sa GP	15 Mo	15 Do	15 Sa TV	15 Di	15 Fr
16 So	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Sa PM4
17 Mo Blockwoche	17 Mi	17 Sa TP	17 Mo	17 Do	17 So
18 Di Blockwoche	18 Do	18 So	18 Di	18 Fr IM	18 Mo
19 Mi Blockwoche	19 Fr TP	19 Mo	19 Mi	19 Sa IM	19 Di
20 Do Blockwoche	20 Sa PM2 TP	20 Di	20 Do	20 So	20 Mi
21 Fr Blockwoche	21 So	21 Mi	21 Fr TV	21 Mo	21 Do
22 Sa SM	22 Mo	22 Do	22 Sa TV	22 Di	22 Fr
23 So	23 Di	23 Fr PM	23 So	23 Mi	23 Sa
24 Mo	24 Mi	24 Sa PM	24 Mo	24 Do	24 So
25 Di	25 Do	25 So	25 Di	25 Fr IM	25 Mo
26 Mi	26 Fr TP	26 Mo	26 Mi	26 Sa PM5	26 Di
27 Do	27 Sa TP	27 Di	27 Do	27 So	27 Mi
28 Fr SM	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Do
29 Sa PM1 SM	29 Mo	29 Do	29 Sa	29 Di	
30 So	30 Di	30 Fr <small>Jahresabschlussfeier</small>	30 So	30 Mi	
	31 Mi		31 Mo	31 Do	

Module

GP	Geschäftsprozesse (auch in Blockwoche)
SM	Statistische Methoden
IM	Ingenieursmathematik
TV	Technischer Vertrieb Wahl
PM	Projektmanagement (Wahl)
TV	Technische Physik

Prüfungsleistungen

PM1	Geschäftsprozesse
PM2	Statistische Methoden
PM3	Technische Physik
PM4	Ingenieursmathematik
PM5	Technischer Vertrieb

Vorlesungszeiten*

Freitag	15:30 – 20:30 Uhr
Samstag	09:30 – 16:45 Uhr

**zeitliche Änderungen möglich*