

Alle Abkürzungen und Räume werden unten erläutert

**BMT2**

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:00 - 8:45 1			GET2	P1 Voi 04.1.012			SigV	P2 a 04.3.035	GET2	V2 AM
9:00 - 9:45 2	IngInf2	V2 04.1.007	GET2	P1 Voi 04.1.012	SigV	V2 04.1.007	SigV	P2 a 04.3.035	GET2	V2 AM
10:00 - 10:45 3	IngInf2	V2 04.1.007	GET2	P1 Voi 04.1.012	SigV	V2 04.1.007	SigV	P2 b 04.3.035		
11:00 - 11:45 4	GET2	V1 04.1.007	GET2	P1 Voi 04.1.012	SigV	Ü1 04.1.007	SigV	P2 b 04.3.035	DigSys	V2 04.1.007
12:00 - 12:45 5	Mathe2	Ü2 a 04.1.007	Mathe2	V2 04.1.007			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019	DigSys	V2 04.1.007
13:00 - 13:45 6	Mathe2	Ü2 a 04.1.007	Mathe2	V2 04.1.007			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019	DigSys	Ü1 a 04.1.007
14:00 - 14:45 7	IngInf2	P2 a 04.3.035	GET2	P1 Voi 04.1.012			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019	DigSys	Ü1 b 04.1.007
15:00 - 15:45 8	IngInf2	P2 a 04.3.035	GET2	P1 Voi 04.1.012			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019		
16:00 - 16:45 9	IngInf2	P2 b 04.3.035	GET2	P1 Voi 04.1.012			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019		
17:00 - 17:45 10	IngInf2	P2 b 04.3.035	GET2	P1 Voi 04.1.012			GET2	P1 Lat 05.2.055, 04.2.019		
18:00 - 18:45 11										
19:00 - 19:45 12										
20:00 - 20:45 13										

GET2	Becker-Schweitzer	Grundlagen Elektrotechnik 2 (BMT 21) - V1 - Raum 04.1.007
GET2	Becker-Schweitzer	Grundlagen Elektrotechnik 2 (BMT 21) - P1 - Vorkolloquium - Raum 04.1.012
Mathe2	Becker-Schweitzer	Mathematik 2 (BMT 20) - V2 - Raum 04.1.007
GET2	Becker-Schweitzer	Grundlagen Elektrotechnik 2 (BMT 21) - V2 - Raum AM
SigV	Dederichs	Signalverarbeitung (BMT 22) - V2 - Raum 04.1.007
SigV	Dederichs	Signalverarbeitung (BMT 22) - Ü1 - Raum 04.1.007
SigV	Dederichs	Signalverarbeitung (BMT 22) - P2 - Raum 04.3.035
DigSys	Hiller	Digital Systems (BMT 24) - P1 - a,b 14tgl - Raum 04.3.035
DigSys	Hiller	Digital Systems (BMT 24) - P1 - c,d 14tgl - Raum 04.3.035
GET2	Hiller	Grundlagen Elektrotechnik 2 (BMT 21) - P1 - Labor P2 14tgl - Raum 05.2.055, 04.2.019
IngInf2	Krieter	Ingenieurinformatik 2 (BMT 23) - V2 - Raum 04.1.007
IngInf2	Krieter	Ingenieurinformatik 2 (BMT 23) - P2 - Raum 04.3.035
DigSys	Reichert	Digital Systems (BMT 24) - V2 - Raum 04.1.007
DigSys	Reichert	Digital Systems (BMT 24) - Ü1 - Raum 04.1.007
Mathe2	Sokalski	Mathematik 2 (BMT 20) - Ü2 - Raum 04.1.007

Alle Abkürzungen und Räume werden unten erläutert

## BMT4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:45 1	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum		LIT P2 P4 04.1.012 BFV-Prak P Prak Praum	
9:00 - 9:45 2	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	LIT P2 P4 04.1.012 BFV-Prak P Prak Praum	ToSTVert V3 04.1.002 SigAVert V2 04.1.017
10:00 - 10:45 3	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	LIT P2 P4 04.1.012 BFV-Prak P Prak Praum	ToSTVert V3 04.1.002 SigAVert V2 04.1.017
11:00 - 11:45 4	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	LIT P2 P4 04.1.012 BFV-Prak P Prak Praum	ToSTVert V3 04.1.002 SigAVert Pr2 04.1.017
12:00 - 12:45 5	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	BFV-Prak P Prak Praum	MultiKop V2 04.3.035	SigAVert Pr2 04.1.017
13:00 - 13:45 6	BWL V3 04.1.002	BFV-Prak P Prak Praum	VS V2 04.1.006	MultiKop V2 04.3.035	LIT V2 04.1.017
14:00 - 14:45 7	BWL V3 04.1.002	DigLit S3 für 04.3.004 CGVert V2 04.1.009 AkuVert V3 04.1.002	VS V2 04.1.006	WPM-PMA WPM- WPM-PMA WPM-PMA WPM- WPM-PMA	LIT V2 04.1.017
15:00 - 15:45 8	BWL V3 04.1.002	DigLit S3 für 04.3.004 CGVert V2 04.1.009 AkuVert V3 04.1.002	InfVis S2 Ackerstraße 11 RaumBA S4 BF04.1.009	WPM-PMA WPM- WPM-PMA WPM-PMA WPM- WPM-PMA	MultiKop P2 04.2.020
16:00 - 16:45 9	BWL S1 04.1.002	DigLit S3 für 04.3.004 CGVert Ü1 04.1.009 AkuVert V3 04.1.002	InfVis S2 Ackerstraße 11 RaumBA S4 BF04.1.009	WPM-PMA WPM- WPM-PMA WPM-PMA WPM- WPM-PMA	MultiKop P2 04.2.020
17:00 - 17:45 10	BTVert V2 04.1.007	DigLit P1 für 04.3.004 CGVert S1 04.2.026	InfVis Pr2 Ackerstraße 11 RaumBA S4 BF04.1.009	WPM-PMA WPM- WPM-PMA WPM-PMA WPM- WPM-PMA	
18:00 - 18:45 11	BTVert V2 04.1.007		InfVis Pr2 Ackerstraße 11 RaumBA S4 BF04.1.009	medienFOF V2 05.1.052	
19:00 - 19:45 12	BTVert Ü1 04.1.007			medienFOF V2 05.1.052	
20:00 - 20:45 13					

ToSTVert	Ackermann	Vertiefung Tonstudientechnik (BMT 17.F01) - V3 - Raum 04.1.002
MultiKop	Antes	Multikopter Technologie (BMT 17.W05) - V2 - Raum 04.3.035
MultiKop	Antes	Multikopter Technologie (BMT 17.W05) - P2 - Raum 04.2.020
WPM-PMA	Asal	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S4 - Raum 04.2.023, 04.2.020
LIT	Becker-Schweitzer	Lichttechnik (BMT 17.F10) - P2 - P4 14tgl - Raum 04.1.012
LIT	Becker-Schweitzer	Lichttechnik (BMT 17.F10) - V2 - Raum 04.1.017
BTVert	Bonse	Vertiefung Bildtechnik (BMT 17.F07) - V2 - Raum 04.1.007
BTVert	Bonse	Vertiefung Bildtechnik (BMT 17.F07) - Ü1 - Raum 04.1.007
WPM-PMA	Bonse	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S4 - Digitale Bildtechnik - Raum_04.2.012
WPM-PMA	Dederichs	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S3 - Raum 01.E.113
SigAVert	Dederichs	Signalanalyse / Vertiefung Nachrichtentechnik (BMT 17.F04) - V2 - Raum 04.1.017
SigAVert	Dederichs	Signalanalyse / Vertiefung Nachrichtentechnik (BMT 17.F04) - Pr - Raum 04.1.017
InfVis	Geiger	Informationsvisualisierung (BMT 20.F04) - S2 - Raum_Ackerstraße 11
InfVis	Geiger	Informationsvisualisierung (BMT 20.F04) - Pr - Raum_Ackerstraße 11
RaumBA	Goebels	Raum- und Bauakustik (BMT 17.F03) - S4 - BFV Raum- und Bauakustik - Raum_04.1.009
VS	Herder	Virtuelles Studio (BMT 18) - V2 - Raum 04.1.006
WPM-PMA	Herder	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S4 - Raum 04.3.021
BWL	Lemm	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (BMT 19) - V3 - Raum 04.1.002
BWL	Lemm	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (BMT 19) - S1 - Raum 04.1.002
DigLit	Marmann	Digital Literacy (BMT 17.F06) - S3 - für PO 2010 als RIA - Raum 04.3.004
DigLit	Marmann	Digital Literacy (BMT 17.F06) - P1 - für PO 2010 als RIA - Raum 04.3.004
WPM-PMA	Marmann	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S4 - Digital Applications - Raum 04.3.001
CGVert	Mostafawy	Vertiefung Computergrafik (BMT 17.F09) - V2 - Raum_04.1.009
CGVert	Mostafawy	Vertiefung Computergrafik (BMT 17.F09) - Ü1 - Raum_04.1.009
CGVert	Mostafawy	Vertiefung Computergrafik (BMT 17.F09) - S1 - Raum 04.2.026
WPM-PMA	Mostafawy	Projekt Medientechnik A (BMT 17.P01) - S4 - Computer-Grafik - Raum 04.2.026
BFV-Prak	Praktikum	Praktikum zu Berufsfeldvertiefungen () - P - Praktikum in Gruppen, Siehe Aushang und Ankündigungen - Raum Praum
AkuVert	Versümer	Vertiefung Akustik (BMT 17.F02) - V3 - Raum 04.1.002
medienFORUM	Zipf	medienFORUM - V2 - Raum 05.1.052

Studiengang **BMT6** SoSe26  
Fach **VSÜP Raum** Jahrgang 23

12

**BEng Medientechnik**  
PO 2018

Praxissemeste Vorlesunge

Alle Abkürzungen und Räume werden unten erläutert

## BMT6

Montag BMT6 Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

8:00 - 8:45 1
9:00 - 9:45 2
10:00 - 10:45 3
11:00 - 11:45 4
12:00 - 12:45 5
13:00 - 13:45 6
14:00 - 14:45 7
15:00 - 15:45 8
16:00 - 16:45 9
17:00 - 17:45 10
18:00 - 18:45 11
19:00 - 19:45 12
20:00 - 20:45 13

BusEnglish S4 WF 04.2.025

BusEnglish S4 WF 04.2.025

BusEnglish S4 WF 04.2.025

BusEnglish Zupfer English for Media Business () - S4 - WPM-IDZ - Raum 04.2.025