

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00			G 1.33 CG Prg		G 2.38 WW Ws
2 09:00 - 09:45			EGB 2A-2	G 0.01 RK Thd	
3 10:00 - 10:45	G 1.33 CG Prg	G 3.30 HM GEt	G 2.38 CG MaA	G 0.01 RK Thd	G 0.01 RK Thd
4 10:45 - 11:30	EGB 2A-1				
5 11:45 - 12:30	G 3.30 HM GEt	G 3.30 HM GEt	G 2.38 CG MaA	G 3.30 WW FI	
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15	G 3.42 FJZ Bp	G 3.30 FJZ Bp		G 3.30 WW FI	
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00		G 2.38 MM SI			
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45		G 2.38 MM SI			
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Thd	201-Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing. R. Kraus
MaA	203-Mathematik - Anwendungen	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif
GEt	204-Grundlagen Elektrotechnik	Prof. Dr.-Ing. H. Mühlbacher
Ws	205-Werkstoffe	Prof. Dipl.-Ing. W. Wieser

Abk.	Modul	Dozent/-in
SI	202-Strömungslehre	Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
Prg	203-Programmieren	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif
FI	205-Festigkeitslehre	Prof. Dipl.-Ing. W. Wieser
Bp	206-Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. F. J. Ziegler

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00	G 1.33 Prg CG				G 0.01 Thd RK
2 09:00 - 09:45	EGB 2B-1			G 3.30 FI WW	
3 10:00 - 10:45	G 3.30 GEt HM	G 1.33 Prg CG		G 3.30 FI WW	G 2.38 Ws WW
4 10:45 - 11:30		EGB 2B-2			
5 11:45 - 12:30	G 3.42 Bp FJZ	G 3.42 Bp FJZ		G 0.01 Thd RK	
6 12:30 - 13:15			G 2.38 MaA CG		
7 13:30 - 14:15	G 2.38 GEt HM	G 3.42 SI MM	G 2.38 MaA CG	G 0.01 Thd RK	
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00	G 2.38 GEt HM	G 2.38 SI MM			
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Thd	201-Thermodynamik	Prof. Dr.-Ing. R. Kraus
MaA	203-Mathematik - Anwendungen	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif
GEt	204-Grundlagen Elektrotechnik	Prof. Dr.-Ing. H. Mühlbacher
Ws	205-Werkstoffe	Prof. Dipl.-Ing. W. Wieser

Abk.	Modul	Dozent/-in
SI	202-Strömungslehre	Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
Prg	203-Programmieren	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif
FI	205-Festigkeitslehre	Prof. Dipl.-Ing. W. Wieser
Bp	206-Bauphysik	Prof. Dr.-Ing. F. J. Ziegler

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00	G 2.38 MR Lt/Kt	G 2.38 WJ Ga/SB	G 0.01 MR Lt/Kt	G 1.37 ME Wv/Ae	G 3.42 WS Kät/Wp
2 09:00 - 09:45					
3 10:00 - 10:45	G 2.38 MR Lt/Kt	G 2.38 WJ Ga/SB	G 0.01 MR Ak	G 2.38 MR Ak	G 3.42 WS Kät/Wp
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	G 1.33 TE AdW		G 0.01 ME Wv/Ae	G 2.38 MR Lt/Kt	G 2.38 MR Ak
6 12:30 - 13:15		G 2.38 HM Ga/SB-Ü		Woche A	Woche B
7 13:30 - 14:15	G 1.33 TE AdW		G 0.01 MR Ak		G 1.33 MM AdW
8 14:15 - 15:00		Woche A			
9 15:15 - 16:00			G 1.37 CK Pal		
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45			G 1.37 CK Pal		
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Wv/Ae	401-Wasserver- und Abwasserentsorgung	Prof. Dr.-Ing. M. Ehlers
AdW	403-Anwendung digitaler Werkzeuge	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert, Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
Ak	404-Anlagenkomponenten	Prof. Dr.-Ing. M. Renner
Ga/SB-Ü	405-Gebäudeautomation und Smart Buildi ...	Prof. Dr.-Ing. H. Mühlbacher

Abk.	Modul	Dozent/-in
Lt/Kt	402-Lüftungs- und Klimatechnik	Prof. Dr.-Ing. M. Renner
Pal	403-Projektarbeit I	LBA Dipl.-Ing. C. Kirsch
Ga/SB	405-Gebäudeautomation und Smart Building	Prof. Dr.-Ing. W. Jensch
Kät/Wp	406-Kältetechnik und Wärmepumpen	Prof. Dipl.-Ing. W. Schenk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00	G 2.38 MR <b>Lt/Kt</b>	G 2.38 WJ <b>Ga/SB</b>	G 0.01 MR <b>Lt/Kt</b>	G 2.38 MR <b>Ak</b>	G 3.42 WS <b>Kät/Wp</b>
2 09:00 - 09:45					
3 10:00 - 10:45	G 2.38 MR <b>Lt/Kt</b>	G 2.38 WJ <b>Ga/SB</b>	G 0.01 MR <b>Ak</b>	G 2.38 MR <b>Ak</b>	G 3.42 WS <b>Kät/Wp</b>
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	G 1.33 TE <b>AdW</b>		G 0.01 ME <b>Wv/Ae</b>	G 2.38 MR <b>Lt/Kt</b>	G 2.38 MR <b>Ak</b>
6 12:30 - 13:15		G 2.38 HM <b>Ga/SB-Ü</b>		Woche A	Woche B
7 13:30 - 14:15	G 1.33 TE <b>AdW</b>		G 3.42 ME <b>Wv/Ae</b>		G 1.33 MM <b>AdW</b>
8 14:15 - 15:00		Woche A			
9 15:15 - 16:00			G 1.37 CK <b>Pal</b>		
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45			G 1.37 CK <b>Pal</b>		
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Wv/Ae	401-Wasserver- und Abwasserentsorgung	Prof. Dr.-Ing. M. Ehlers
AdW	403-Anwendung digitaler Werkzeuge	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert, Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
Ak	404-Anlagenkomponenten	Prof. Dr.-Ing. M. Renner
Ga/SB-Ü	405-Gebäudeautomation und Smart Buildi ...	Prof. Dr.-Ing. H. Mühlbacher

Abk.	Modul	Dozent/-in
Lt/Kt	402-Lüftungs- und Klimatechnik	Prof. Dr.-Ing. M. Renner
Pal	403-Projektarbeit I	LBA Dipl.-Ing. C. Kirsch
Ga/SB	405-Gebäudeautomation und Smart Building	Prof. Dr.-Ing. W. Jensch
Kät/Wp	406-Kältetechnik und Wärmepumpen	Prof. Dipl.-Ing. W. Schenk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00		G 0.01 MV,AM          IP (im Block)	Labor Prof's,LB          AI		G 1.37 CS,MB  RE
2 09:00 - 09:45	G 1.37 SI,MT  Br/Ar				
3 10:00 - 10:45	G 1.37 SI,MT  Br/Ar				G 1.37 CS,MB  RE
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	G 1.37 SI,MT  Br/Ar				
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15					
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00		Labor Prof's,LB          AI	G 3.42 ME  PaIII		
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45			G 3.42 MH  PaIII		
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
PaIII	601-Projektarbeit III	LBA Dipl.-Ing. M. Hofmann, Prof. Dr.-Ing. M. Ehlers
AI	603-Anlagenlabor	Professor(inn)en und Lehrbeauftragte FK 05
RE	605-Regenerative Energien	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler, LBA M. Barton

Abk.	Modul	Dozent/-in
IP	602-Integrale Planung	LBA Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. M. Vielhauer, LBA Dipl.-Ing. (FH) A. Mühlbacher
Br/Ar	604-Bau- und Arbeitsrecht	Prof. Dr. jur. S. Ibrom, LBA Dipl.-Ing. M. Thuro

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00		G 0.01 MV,AM	Labor Prof's,LB		G 1.37 CS,MB
2 09:00 - 09:45	G 1.37 SI,MT Br/Ar	IP (im Block)	AI		RE
3 10:00 - 10:45	G 1.37 SI,MT Br/Ar				G 1.37 CS,MB
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	G 1.37 SI,MT Br/Ar				
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15					
8 14:15 - 15:00					
9 15:15 - 16:00		Labor Prof's,LB	G 3.42 ME PaIII		
10 16:00 - 16:45		AI			
11 17:00 - 17:45			G 3.42 MH PaIII		
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
PaIII	601-Projektarbeit III	LBA Dipl.-Ing. M. Hofmann, Prof. Dr.-Ing. M. Ehlers
AI	603-Anlagenlabor	Professor(inn)en und Lehrbeauftragte FK 05
RE	605-Regenerative Energien	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler, LBA M. Barton

Abk.	Modul	Dozent/-in
IP	602-Integrale Planung	LBA Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. M. Vielhauer, LBA Dipl.-Ing. (FH) A. Mühlbacher
Br/Ar	604-Bau- und Arbeitsrecht	Prof. Dr. jur. S. Ibrom, LBA Dipl.-Ing. M. Thuro

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00		G 3.42 WS			
2 09:00 - 09:45		Wpa			
3 10:00 - 10:45				G 1.37 ME	
4 10:45 - 11:30				Vt-St	
5 11:45 - 12:30		Woche A	G 3.30 WW	G 1.37 ME	
6 12:30 - 13:15			RGv	Vt-St	
7 13:30 - 14:15			G 3.30 WW	G 3.42 WS	G 2.38 RK,CB
8 14:15 - 15:00			RGv	Wpa	Hyd
9 15:15 - 16:00	G 3.30 MR,DL		G 1.33 TSt		
10 16:00 - 16:45	HGt		CAD-A (im Block)		Woche B
11 17:00 - 17:45	G 3.30 MR,DL		G 1.33 TSt		
12 17:45 - 18:30	HGt		CAD-A (im Block)		

Abk.	Modul	Dozent/-in
CAD-A	803-CAD-Anwendungen	LBA Dipl.-Ing. Architek T. Steffani
RGv	815-Regenerative Gasversorgung	Prof. Dipl.-Ing. W. Wieser
HGt	xxx-Hygiene in der Gebäudetechnik	Prof. Dr.-Ing. M. Renner, LBA Prof. Dr.-Ing. habil. D. Liepsch

Abk.	Modul	Dozent/-in
Vt-St	814-Vertiefung Sanitärtechnik	Prof. Dr.-Ing. M. Ehlers
Hyd	817-Hydraulik	Prof. Dr.-Ing. R. Kraus, LBA Dr.-Ing. C. Bichler
Wpa	xxx-Wärmepumpenanlagen	Prof. Dipl.-Ing. W. Schenk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00					
2 09:00 - 09:45					
3 10:00 - 10:45					
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30			G 1.37 NB TE		
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15			G 1.37 NB TE	G 1.37 ZG@HM CS	
8 14:15 - 15:00		G 1.37 FIM DL			
9 15:15 - 16:00				G 1.37 ZG@HM CS	
10 16:00 - 16:45		G 1.37 FIM DL			
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
NB	821-Nachhaltiges Bauen	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert
FIM	CiE-Fluid Mechanics	LBA Prof. Dr.-Ing. habil. D. Liepsch

Abk.	Modul	Dozent/-in
ZG@HM	822-Zukunft gestalten @ HM	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CG <b>Sim</b>			R 3.088 TE <b>BP+PS 1</b>
2 09:00 - 09:45					
3 10:00 - 10:45	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CS <b>ATGt</b>		R 3.088 TE,AM,MV <b>Bwl</b>	R 3.088 TE <b>BP+PS 1</b>
4 10:45 - 11:30					
5 11:45 - 12:30	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CS <b>ATGt</b>		R 3.088 TE,AM,MV <b>Bwl</b>	
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
8 14:15 - 15:00	R 3.088 SI <b>Uf</b>				
9 15:15 - 16:00				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Sim	010/011-Simulation	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif, Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
EB-rEv	022-Energiegerechtes Bauen und reg. En ...	LBA Prof. Dr. V. Stockinger, LBA Prof. Dr. J. Stoll
Uf	031-Unternehmensführung	Prof. Dr. jur. S. Ibrom

Abk.	Modul	Dozent/-in
ATGt	013-Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler
Bwl	031-Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert und LB
BP+PS 1	042-Bauprojekt mit Projektseminaren 1	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CG <b>Sim</b>			R 4.066 JK <b>BP+PS 2</b>
2 09:00 - 09:45					Woche A
3 10:00 - 10:45	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CS <b>ATGt</b>		R 3.088 TE,AM,MV <b>Bwl</b>	R 4.066 JK <b>BP+PS 2</b>
4 10:45 - 11:30					Woche A
5 11:45 - 12:30	R 3.088 VS,SJ <b>EB-rEv</b>	R 3.088 CS <b>ATGt</b>		R 3.088 TE,AM,MV <b>Bwl</b>	
6 12:30 - 13:15					
7 13:30 - 14:15				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
8 14:15 - 15:00	R 3.088 SI <b>Uf</b>				
9 15:15 - 16:00				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45				R 3.088 MM <b>Sim</b>	
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
Sim	010/011-Simulation	Prof. Dr. rer. nat. C. M. Greif, Prof. Dr.-Ing. M. Madjidi
EB-rEv	022-Energiegerechtes Bauen und reg. En ...	LBA Prof. Dr. V. Stockinger, LBA Prof. Dr. J. Stoll
Uf	031-Unternehmensführung	Prof. Dr. jur. S. Ibrom

Abk.	Modul	Dozent/-in
ATGt	013-Ausgewählte Themen der Gebäudetechnik	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler
Bwl	031-Betriebswirtschaftslehre	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert und LB
BP+PS 2	042-Bauprojekt mit Projektseminaren 2	LBA J. Kaindl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:15 - 09:00					
2 09:00 - 09:45		G 1.37 BM K			
3 10:00 - 10:45			Woche A		
4 10:45 - 11:30		G 1.37 BM K			
5 11:45 - 12:30			Woche A		R 3.088 TE
6 12:30 - 13:15					BSI (im Block)
7 13:30 - 14:15					
8 14:15 - 15:00		R 3.088 CS			
9 15:15 - 16:00		EeRe			
10 16:00 - 16:45					
11 17:00 - 17:45					
12 17:45 - 18:30					

Abk.	Modul	Dozent/-in
BSI	034-Building Services International	Prof. Dipl.-Ing. T. Ebert
EeRe	041-Projekt Energieeffizienz, Regenera ...	Prof. Dr. rer. nat. C. Schweigler

Abk.	Modul	Dozent/-in
K	034-Kommunikation	LBA Dr. B. Muth