

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	Ba1 WiBau		Ba1 WiBau		Ba1 WiBau		Ba1 WiBau		Ba1 WiBau		
1					Finanzmathematik	H7	Baustoffkunde V	H1			1
8.15					ROF DR HELLMIG		Prof Dr. Eppers				8.15
-											-
9.45			Wirtschaftsrecht 1.	AW 4-25			8.00-9.30 Uhr				9.45
2	Baukonstruktion	H1			Baustoffkunde Ü*	H1	Bauverfahrenstechnik V	H1			2
10.15	Prof. Dr. Löring		NOLDEN		Prof Dr. Eppers		Prof. Dr. Kotulla				10.15
-	9.45-11.15 Uhr				9.45-11.15 Uhr		ab 9.45 Uhr				-
11.45											11.45
3	Produktions- und	H5	Analysis (BA)	H7	Buchhaltung	AW 1-40	Bauverfahrenstechnik Ü	H1			3
12.15	Qualitätsmanagement		THRUN		PROF DR THEILE		Prof. Dr. Kotulla				12.15
-	KEMNITZ						bis 13.00 Uhr				-
13.45											13.45
4	Baukonstruktion Ü*	H1			Planung u. Organisation	AW 5-26					4
14.15	Prof. Dr. Löring				PROF DR SIEBENB						14.15
-	14.15-16.00 Uhr										-
15.45											15.45
5											5
16.15											16.15
-											-
17.45											17.45
6											6
18.15											18.15
-											-
19.45											19.45

1. Semester im Bachelorstudiengang

* 14-tägig bzw. im wöchentl. Wechsel -

Ba	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
	Ba3 WiBau		Ba3 WiBau		Ba3 WiBau		Ba3 WiBau		Ba3 WiBau		
1 8.15 - 9.45	Straßenentwurf Vorlesung Dr. Blanke Dipl.-Ing. Wühle ab 8.00 Uhr	H6	Baukonstruktion 2 A2-20								1 8.15 - 9.45
2 10.15 - 11.45	Straßenentwurf Vorlesung Dr. Blanke Dipl.-Ing. Wühle bis 10.30 Uhr	H6			Wirtschaftsenglisch SODMANN	AW4-25					2 10.15 - 11.45
3 12.15 - 13.45	Straßenentwurf Übung in kleinen Gruppen Dr. Blanke Dipl.-Ing. Wühle bis 13.00 Uhr	A1-26	Baukonstruktion 2 Seminar Raum und Zeit nach Absprache		Controlling PROF DR WEISS	AW 3-35					3 12.15 - 13.45
4 14.15 - 15.45									Mikroökonomie PROF DR HECHT	AW 0-39	4 14.15 - 15.45
5 16.15 - 17.45							Projektmanagement PROF DR BOETTCHER	AW 1-39			5 16.15 - 17.45
6 18.15 - 19.45											6 18.15 - 19.45

3. Semester im Bachelorstudiengang

* 14-tägig bzw. im wöchentl. Wechsel -

