

Master

Master	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
Block								
1 8:00-9:30	Holzbau II Haa D116 n.T.	Recycling u. Entsorgung Dreih/LB Eib D116	MSR UI/LB Brandl D113	Industr. Abw. u.Toxi Dng/Dreih D120	Recycling u. Entsorgung Dreih/ LB Eib D116			
2 9:45-11:15	Holzbau II Haa D116	Ausgew. Kapitel d. Wasserwirtschaft Dng/Me D116	MSR UI/LB Brandl D113	Industr. Abw. u.Toxi Dng/Dreih D120	Bauleitplanung II u. Verkehrsplanung De/Bö D115	Massivbau III Bu/LB Friedl D225	Gesamtenergieeffizienz LB Killinger D224 *)	
3 11:30-13:00	Bausanierung u. Brandschutz Ha D116	Ausgew. Kapitel d. Wasserwirtschaft Dng/Me D116	Holzbau II Haa D116 n.T.	Bauleitplanung II u. Verkehrsplanung De/Bö D115	Massivbau III Bu/LB Friedl D225	Gesamtenergieeffizienz LB Killinger D224 *)		
Mittag								
4 14:00-15:30	Bausanierung u. Brandschutz Ha D116	Metallbau II Ne D113	Grundlagen d. Baudynamik Ne D1120 n.T.	Grundwasserschutz u. Wasseraufber. Dreih/Me D113	Massivbau IV Bu/LB Friedl D225	Unternehmensrechnung und Controlling Mau D115	Reg. Energien II n.T. Me/LBs Ba/Mo/We D114	
5 15:45-17:15	Workshop Studieren an der THD (für Internationale Studierende) Fr. Stemplinger D116 n.T.	Metallbau II Ne D113	Nachhaltiges Bauen III LB Grünberger D116	Grundlagen d. Baudynamik Ne D120 n.T.	Grundwasserschutz u. Wasseraufber. Dreih/Me D113	Massivbau IV Bu/LB Friedl D225	Unternehmensrechnung und Controlling Mau D115	Reg. Energien II n.T. Me/LBs Ba/Mo/We D114
6 17:30-19:00			Nachhaltiges Bauen III LB Grünberger D116	Grundlagen d. Baudynamik Ne D120 n.T.	Grundwasserschutz u. Wasseraufber. Dreih/Me D113		Reg. Energien II n.T. Me/LBs Ba/Mo/We D114	
Erläuterungen	Master-Einführung (Ne): Di, 05.10., 13:15 – 14:00, D021	14täg = 14tägig	n.T. = nach Termin	V = Vorlesung	Kernbereich BIW+UIW		*) neue Vorlesungszeit: 10:30 – 13:30	
	EDV-Einführung (Ger): Di, 05.10., 14:00 – 15:30, D224	14tiW = 14tägig im Wechsel	Gr. = Gruppe	Ü = Übung	Kernbereich BIW Kernbereich UIW	(=Wahlpflicht UIW)		
					Wahlpflicht BIW+UIW	(=Wahlpflicht BIW)		