

Master

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