

**Fachbereich Bauingenieurwesen**

**3. Semester Bachelor B 2005 – Wintersemester 2006/2007**

Stand: **12.09.2006**

Gültig ab: **21.09.2006**

Std.	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1. 2.	08:15 09:45			<b>GEOTECHNIK I (GEO I)</b> Prof. Glabisch 1/131						<b>TWL/ MWB</b> Guericke 22/315	
3. 4.	10:00 11:30			<b>HYM Niekamp</b> 22/315	<b>BST I</b> Dallmann 1/213	Praktikum Geotechnik I sowie Hydromechanik (Bekanntgabe durch Aushang)		<b>HYDROMECHANIK (HYM)</b> Prof. Niekamp 1/131		<b>BAUSTATIK I (BST I)</b> Prof. Dallmann 1/131	
5. 6.	11:45 13:15	<b>BKO II</b> Hollatz 22/303		<b>HYM</b> Niekamp 22/315	<b>BST I</b> Dallmann 22/315	Praktikum Geotechnik I sowie Hydromechanik (Bekanntgabe durch Aushang)		<b>BAURECHT I (BRE I)</b> RA Hinz, Prof. Hölterhoff, Hr. Wißuwa, Prof. Glaner 1/131		<b>TRAGWERKSLEHRE / MAUERWERKSBAU</b> (TWL/MWB) Prof. Guericke 1/131	
7. 8.	12:30 14:00	----- -----		----- -----		----- -----		----- -----		----- -----	
9. 10.	14:15 15:45	<b>BAUKONSTRUKTION II</b> ( <b>BKO II</b> ) Prof. Herrmann 1/131						<b>BRE I</b> Glaner,Hinz,Hölterhoff, Wißuwa 1/131			
11. 12.	16:00 17:30								<b>TWL/ MWB</b> Guericke 1/133		

**Baurecht I:** Prof. Glaner, Prof. Hölterhoff, RA Hinz, Herr Wißuwa  
**Baustatik I:** Prof. Dallmann  
**Baukonstruktion I:** Prof. Herrmann  
**Geotechnik I:** Prof. Glabisch

**Hydromechanik:** Prof. Niekamp  
**Tragwerkslehre/ Mauerwerksbau:** Prof. Guericke

1 – Hauptgebäude 6/Lab. – Haus 6/Labor  
 22/315 – Haus 22/Raum 315  
 geteiltes Kästchen oben – LV gerade Kalenderwoche -  
 geteiltes Kästchen unten – LV ungerade Kalenderwoche –  
 durchgängiges Kästchen – LV wöchentlich–