

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Fleischhauer. u.a. VW BIW4-02 Optim. BIW VMB/302/U	Löhnert VW Num.Methoden BIW VMB/302/U		Kaliske VO BIW4-01 FEM BIW BEY/232/P u.a.	Sickert VO BIW4-01 Tragw. BIW VMB/E02/U
1.DS 2.WO	Fleischhauer. u.a. VW BIW4-02 Optim. BIW VMB/302/U	Löhnert VW Num.Methoden BIW VMB/302/U		Kaliske VO BIW4-01 FEM BIW BEY/232/P u.a.	Ştorm ÜF BIW4-01 FEM BIW BEY/E19/P u.a.
2.DS 1.WO				Polter ÜW Software Syst. BIW BEY/116/P	Wollny ÜW BIW4-05 Sim. dyn. Sys VMB/302/U
2.DS 2.WO			Herle VW Geotechn.Randw. BIW NEU/101/P	wöchentlich!!! Wang ÜW Digitales Bauen BIW BEY/116/P	
3.DS 1.WO	Wollny VW BIW4-05 Sim. dyn. Sys VMB/302/U	Menzel, K. VW Digitales Bauen BIW BEY/116/P	Menzel, K. VW Dig.Betr.v.Bauwerk. BEY/116/P	Polter ÜW Software Syst. BIW BEY/116/P	Wang VW Modellbas. Arb. BIW BEY/116/P
3.DS 2.WO	Wollny VW BIW4-05 Sim. dyn. Sys VMB/302/U	Menzel ÜW Umweltnf.u.KLW BIW BEY/116/P	Wollny ÜW BIW4-04 Extrem. BIW VMB/302/U	Polter VW Software Syst. BIW BEY/116/P	
4.DS 1.WO		Menzel, K. VW Digitales Bauen BIW BEY/116/P		Wollny VW BIW4-04 Extrem. BIW VMB/302/U	wöchentlich!!! Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
4.DS 2.WO		Bräunig ÜW Geotechn.Randw. BIW NEU/101/P		wöchentlich!!! Bakhtiarov ÜW Dig.Betr.v.Bauwerk. BEY/116/P	Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
5.DS 1.WO				Wang u.a. ÜW Modellbas. Arb. BIW BEY/116/P	Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
5.DS 2.WO				Wangi u.a. ÜW Modellbas. Arb. BIW BEY/116/P	Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
6.DS 1.WO					Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
6.DS 2.WO					Kluger VW BIW4-02 Stat.E. BIW VMB/E02/U
7.DS 1.WO					
7.DS 2.WO					

Die Übung „Numerische Methoden“ (Modul BIW4-07, Prof. Löhnert) wird als Blockveranstaltung organisiert.

Die Übung „Umweltinformationssysteme und Kreislaufwirtschaft“ (BIW4-60) findet donnerstags, 1. DS, unger. Wo, im Raum VMB/302 statt, konnte in diesem Plan aber leider nicht berücksichtigt werden.