

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS 1.WO	Storm <b>ÜF BIW4-01 FEM BIW</b> VMB/E02/U			Löhnert <b>VW Num.Methoden* BIW</b> ABS/2-13/U	
1.DS 2.WO	Storm <b>ÜF BIW4-01 FEM BIW</b> VMB/E02/U			Löhnert <b>VW Num.Methoden* BIW</b> ABS/2-13/U	
2.DS 1.WO			Wollny <b>ÜW BIW4-05 Baudyn. BIW</b> VMB/302/U		
2.DS 2.WO		Uhlig <b>ÜW Bodenverhalten BIW</b> NEU/101/P			
3.DS 1.WO		Fleischhauer, Reuter <b>VW BIW4-02 Optim. BIW</b> ABS/2-23/P	Kaliske u.a. <b>VW BIW4-04 Extr-B. BIW</b> VMB/302/U	Menzel, K. <b>VW Digitales Bauen BIW</b> NÜR/2.OG/P <b>wöchentlich!!!</b>	Kaliske u.a. <b>ÜW BIW4-04 Extr-B. BIW</b> VMB/E02/U
3.DS 2.WO		Kaliske <b>VO BIW4-01 Tragw.-S. BI</b> VMB/E02/U	Kaliske u.a. <b>VW BIW4-04 Extr-B. BIW</b> VMB/302/U	Schlebusch <b>ÜW Continuum Mech. BIW</b> JAN/27/H <b>wöchentlich!!!</b>	Kaliske u.a. <b>ÜW BIW4-04 Extr-B. BIW</b> VMB/E02/U
4.DS 1.WO	Schlebusch <b>VW Continuum Mech. BIW</b> JAN/27/H	Reuter <b>VW BIW4-02 NTA+SP BIW</b> ABS/2-23/P		Kaliske <b>VO BIW4-01 FEM BIW</b> VMB/E02/U	
4.DS 2.WO	Schlebusch <b>VW Continuum Mech. BIW</b> JAN/27/H	Menzel, K. u.a. <b>VW Dig.Betr.v.Bauw BIW</b> NÜR/2.OG/P <b>wöchentlich!!!</b>		Storm <b>ÜO BIW4-01 FEM BIW</b> VMB/E02/U	
5.DS 1.WO	Wollny <b>VW BIW4-05 Baudyn. BIW</b> VMB/302/U		Schlebusch <b>VW Continuum Mech. BIW</b> DRU/68/H	Menzel, K. u.a. <b>VW Modellbas. Arb. BIW</b> NÜR/2.OG/P <b>wöchentlich!!!</b>	
5.DS 2.WO	Wollny <b>VW BIW4-05 Baudyn. BIW</b> VMB/302/U	Reuter <b>ÜW BIW4-02 NTA+SP BIW</b> ABS/2-23/P	Schlebusch <b>VW Continuum Mech. BIW</b> DRU/68/H	Herle <b>VW Bodenverhalten BIW</b> NEU/101/P <b>wöchentlich!!!</b>	
6.DS 1.WO		Menzel, K. <b>VW Softwaresysteme BIW</b> NÜR/2.OG/P			
6.DS 2.WO		Menzel, K. <b>VW Softwaresysteme BIW</b> NÜR/2.OG/P			
7.DS 1.WO		N.N. (Bauinf) <b>ÜW Dig.Betr.v.Bauw BIW</b> NÜR/2.OG/P		Wang <b>ÜW Digitales Bauen BIW</b> NÜR/2.OG/P	
7.DS 2.WO		Han u.a. <b>ÜW Softwaresysteme BIW</b> NÜR/2.OG/P		N.N. (Bauinf) <b>ÜW Modellbas. Arb. BIW</b> APB/E40/P	

\*Die Übungen zu Modul BIW4-07 „Num. Methoden zur Simulation moderner Materialien im Leichtbau“ werden als Block organisiert