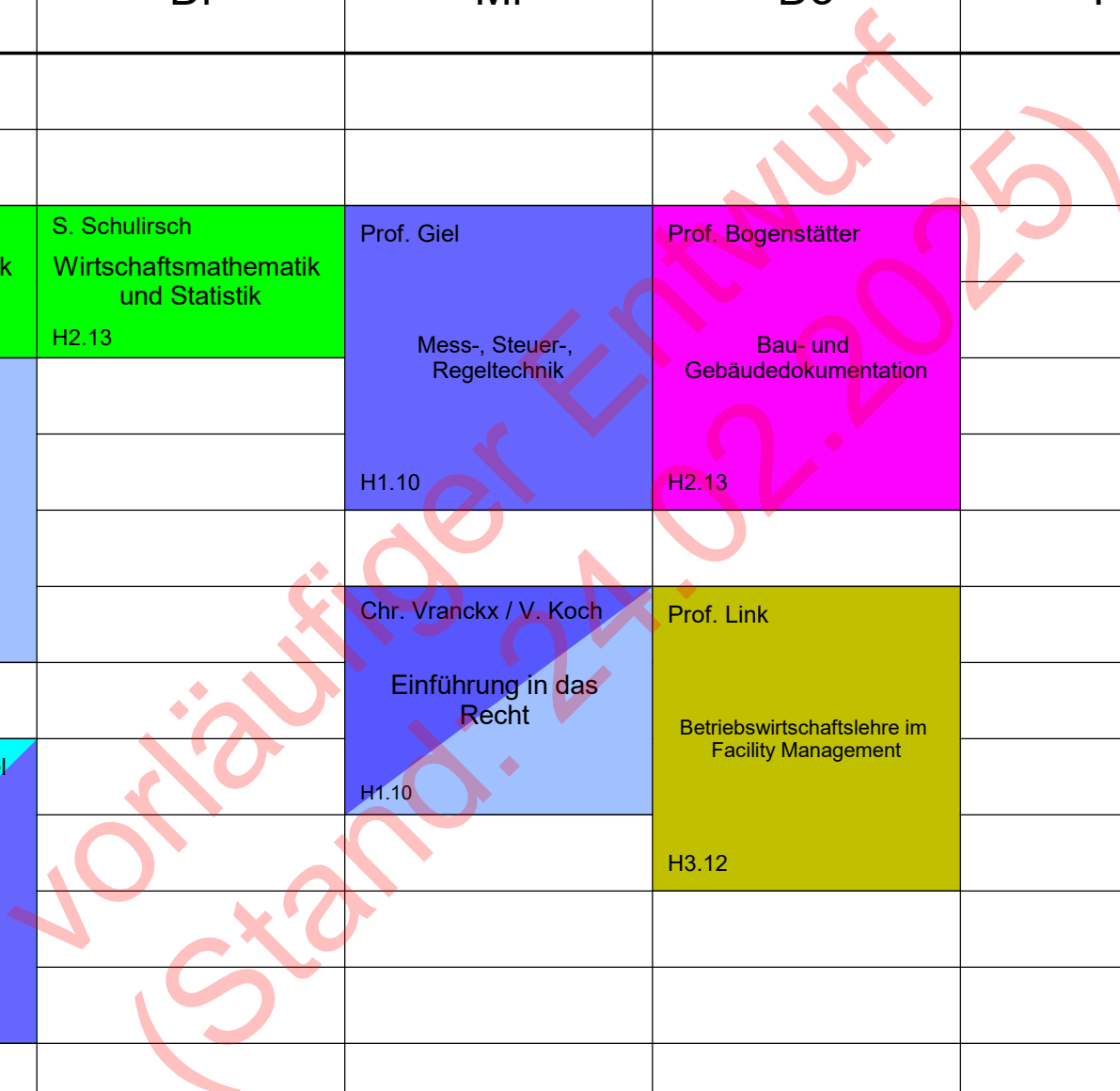




	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45						
2 8:45 - 9:30						
3 9:45 - 10:30	S. Schulirsch Wirtschaftsmathematik und Statistik H1.10	S. Schulirsch Wirtschaftsmathematik und Statistik H2.13	Prof. Giel Mess-, Steuer-, Regeltechnik	Prof. Bogenstätter Bau- und Gebäudedokumentation		
4 10:30 - 11:15						
5 11:30 - 12:15	Prof. Mai					
6 12:15 - 13:00	Bauphysik BIM H3.12		H1.10	H2.13		
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45				Chr. Vranckx / V. Koch	Prof. Link	
9 14:45 - 15:30			Einführung in das Recht	Betriebswirtschaftslehre im Facility Management		
10 15:45 - 16:30	M. Schulirsch / Prof. Giel		H1.10			
11 16:30 - 17:15	Mess-, Steuer- Regeltechnik H3.12			H3.12		
12 17:30 - 18:15						
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						
15 20:30 - 21:15						





BaBIM 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45							
2 8:45 - 9:30						Immobiliенverwalter	
3 9:45 - 10:30	Wolf-Zdekauer Nachhaltigkeit im Interdisziplinären Projekt	Prof. Giel Eletrotechnik Fördertechnik	Prof. Lüer Lean Construction				
4 10:30 - 11:15							
5 11:30 - 12:15					Frau Vogt Real Estate Management		
6 12:15 - 13:00							
7 13:15 - 14:00		H. Fritzsche	A. Dierking		H2.29/31 Oliver Martin		
8 14:00 - 14:45		Projektmanagement	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik)	Prof. Bogenstätter / Hübner			
9 14:45 - 15:30				Wolf-Zdekauer / F. Ohler			
10 15:45 - 16:30				H2.10		H2.23	CAFM (Rechnergestütztes Facility Management)
11 16:30 - 17:15				M. Hugo			H2.23
12 17:30 - 18:15		Umweltschutz				Vertragsmanagement im FM	
13 18:15 - 19:00			H2.29/31			H2.29/31	
14 19:15 - 20:30							
15 20:30 - 21:15							



BaBIM 6

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Weingärtner Kostenermittlung Preisbildung	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	Immobilienverwalter
2 8:45 - 9:30				H1.10	H1.10	
3 9:45 - 10:30		Prof. Giel	Prof. Lüer		Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	
4 10:30 - 11:15		Eletrotechnik / Fördertechnik	Lean Construction		H1.10	
5 11:30 - 12:15					Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	
6 12:15 - 13:00		H2.25	H2.10		H1.10	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Lüer			Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	H2.29/31 Oliver Martin
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrenstechnik			H1.10	
10 15:45 - 16:30		Walter				
11 16:30 - 17:15		H2.13	M. Hugo	Klitzke		
12 17:30 - 18:15		L3.01	Umweltschutz	Gebäudeautomation/ Haustechnik		
13 18:15 - 19:00			H2.29/31			
14 19:15 - 20:30			H2.27			
15 20:30 - 21:15						

