



BaBIM 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		S. Schulirsch				
2 8:45 - 9:30		Wirtschaftsmathematik und Statistik				
3 9:45 - 10:30			Prof. Giel	Prof. Bogenstätter		
4 10:30 - 11:15		H2.13	Mess-, Steuer-, Regeltechnik	Bau- und Gebäudedokumentation		
5 11:30 - 12:15	Prof. Mai					
6 12:15 - 13:00	Bauphysik BIM H3.12		H2.29/31	H2.13		
7 13:15 - 14:00	Prof. Mai					
8 14:00 - 14:45	Bauphysik BIM H3.12		Chr. Vranckx / D. Wünschig	Prof. Link		
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch				Einführung in das Recht	Betriebswirtschaftslehre im Facility Management
10 15:45 - 16:30	Mess-, Steuer- Regeltechnik		H2.13			
11 16:30 - 17:15					H3.12	
12 17:30 - 18:15	H2.10					
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaBIM 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45							
2 8:45 - 9:30						Immobilienverwalter (Speziell), Termine siehe Aushang	
3 9:45 - 10:30	Wolf-Zdekauer	Prof. Giel	Prof. Lürer				
4 10:30 - 11:15	Nachhaltigkeit im Interdisziplinären Projekt	Elektrotechnik / Fördertechnik	Lean Construction (Baustellenmanagement)				
5 11:30 - 12:15							Frau Vogt
6 12:15 - 13:00				H2.23	R 2.06		H2.10
7 13:15 - 14:00		Prof. Freiboth			H2.27		
8 14:00 - 14:45		Projektmanag ement	Prof. Giel	Prof. Bogenstätter / Hübner	Schaarschmidt / Wolf-Zdekauer / Ohler		
9 14:45 - 15:30			Technische Gebäudeausrüstung				Rechnergestütztes Facility Management
10 15:45 - 16:30		H1.10	M. Hugo		H2.29/31 Oliver Martin		
11 16:30 - 17:15					H2.29/31		
12 17:30 - 18:15		Prof. Lürer	Umweltschutz	Mauel			
13 18:15 - 19:00		Forum Baubetrieb		Flughafenplanung			
14 19:15 - 20:30		H2.13	H2.29/31	H2.23			



BaBIM 6

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45				Graf / Weber Kostenermittlung / Preisbildung	Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	Immobilienverwalter (Speziell), Termine siehe Aushang H2.29/31 Oliver Martin
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		Elektrotechnik / Fördertechnik	Lean Construction (Baustellenmanagement)		H1.10	
5 11:30 - 12:15					Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	
6 12:15 - 13:00		R 2.06	H2.10		H1.10	
7 13:15 - 14:00						
8 14:00 - 14:45		Prof. Lüer			Kopp / Glasner Arbeitssicherheit	
9 14:45 - 15:30		Baueinführungstechnik			H1.10	
10 15:45 - 16:30		M. Hugo	Weber			
11 16:30 - 17:15		H2.13	Kostenermittlung / Preisbildung			
12 17:30 - 18:15		Forum Bau (3 Termine)	L3.01	Mauel Flughafenplanung		
13 18:15 - 19:00		H2.13	H2.29/31	H2.23		
14 19:15 - 20:30						



BaTIM 2

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1 8:00 - 8:45		S. Schulirsch				
2 8:45 - 9:30		Wirtschaftsmathematik und Statistik				
3 9:45 - 10:30			Prof. Giel	Prof. Bogenstätter		
4 10:30 - 11:15		H2.13	Mess-, Steuer-, Regeltechnik	Bau- und Gebäudedokumentation		
5 11:30 - 12:15	Prof. Mai Bauphysik BIM					
6 12:15 - 13:00	H3.12		H2.29/31	H2.13		
7 13:15 - 14:00	Prof. Mai Bauphysik BIM					
8 14:00 - 14:45	H3.12		Chr. Vranckx / D. Wünschig Einführung in das Recht	Prof. Link Betriebswirtschaftslehre im Facility Management		
9 14:45 - 15:30	M. Schulirsch					
10 15:45 - 16:30	Mess-, Steuer-, Regeltechnik		H2.13			
11 16:30 - 17:15				H3.12		
12 17:30 - 18:15	H2.10					
13 18:15 - 19:00						
14 19:15 - 20:30						



BaTIM 4

Hochschule Mainz, Holzstraße 36

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
1 8:00 - 8:45							
2 8:45 - 9:30							
3 9:45 - 10:30		Prof. Giel	Prof. Lürer				
4 10:30 - 11:15		Elektrotechnik / Fördertechnik	Lean Construction (Baustellenmanagement)				
5 11:30 - 12:15							
6 12:15 - 13:00				R 2.06	H2.10		
7 13:15 - 14:00							
8 14:00 - 14:45		Prof. Lürer	Prof. Giel				
9 14:45 - 15:30		Bauverfahrenstechnik	Technische Gebäudeausrüstung				
10 15:45 - 16:30							
11 16:30 - 17:15				H2.13	H1.10		
12 17:30 - 18:15							
13 18:15 - 19:00							
14 19:15 - 20:30							