

Sommersemester 2025

WIM2 1 - Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 1

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Technisches Produktdesign und CAD P Hengstermann 05.3.041	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St., Hengstermann 05.E.001	
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Physik Ü Nehr 05.2.037	Mathematik II Ü Happel 10.4.032	
4	11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005		
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001		Mathematik II Ü Happel Online-Sprechstunde	
6	13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Informatik II Ü Kitzel 10.5.038	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb Ü Peters 05.E.001	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8	15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9	16:00 16:45		Physik P Neumann 05.4.013			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

Sommersemester 2025

WIM2 2 - Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 2

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	
2	09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3	10:00 10:45		Technisches Produktdesign und CAD P Hengstermann 05.3.041		Mathematik II Ü Happel 10.4.031	
4	11:00 11:45			Physik Ü Nehr 05.2.037		
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001		Mathematik II Ü Happel Online-Sprechstunde	
6	13:00 13:45			Informatik II Ü Kitzel 10.5.039	Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.001	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb Ü Peters 05.E.001	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8	15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9	16:00 16:45		Physik P Neumann 05.4.013			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

Sommersemester 2025

WIM2 3 - Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 3

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	
2	09:00 09:45	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001				
3	10:00 10:45	Technisches Produktdesign und CAD P Jahr, St. 05.3.045	Physik Ü Nehr 05.2.037		Physik P Böhlke 05.4.013	
4	11:00 11:45			Informatik II Ü Kitzel 10.5.038, 10.5.039		
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001			
6	13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb Ü Peters 05.E.001	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8	15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9	16:00 16:45					
10	17:00 17:45		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd			
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

Sommersemester 2025

WIM2 4 - Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 4

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	
2	09:00 09:45	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001				
3	10:00 10:45	Technisches Produktdesign und CAD P Pillmann 05.3.041	Physik Ü Nehr 05.2.037		Physik P Böhlke 05.4.013	
4	11:00 11:45					
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001			
6	13:00 13:45			Informatik II Ü Kitzel 10.5.038	Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb Ü Peters 05.E.001	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8	15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9	16:00 16:45					
10	17:00 17:45		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd			
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					