

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	Informatik II V Reichardt 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	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001	Mathematik II Ü Happel 10.4.031	
4 11:00 11:45			Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001	Informatik II Ü Lentzen 10.5.038	Mathematik II Ü Happel Online-Sprechstunde	
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45		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 14t 2W			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Informatik II V Reichardt 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.001
2 09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3 10:00 10:45		Technisches Produktdesign und CAD P Hengsternann 05.3.041	Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.3.005	Mathematik II Ü Happel 10.4.032	
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 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 Lentzen 10.5.039	Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45		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 14t 1W			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	
2 09:00 09:45	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.2.016				
3 10:00 10:45	Technisches Produktdesign und CAD P Jahr, St. 05.3.045	Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037		Physik P Böhlke 05.4.013 14t 2W	
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001	Informatik II Ü Lentzen 10.5.038, 10.5.039	Mathematik II Ü Hovhannisyan Online-Sprechstunde	
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Mathematik II Ü Hovhannisyan 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					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester WIM Gruppe 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Technisches Produktdesign und CAD VÜ Jahr, St. 05.E.001	
2 09:00 09:45	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.2.016				
3 10:00 10:45	Technisches Produktdesign und CAD P Pillmann 05.3.041	Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037		Physik P Böhlke 05.4.013 14t 1W	
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Kosten- und Leistungsrechnung im Industriebetrieb V Peters 05.E.001		Mathematik II Ü Hovhannisyan Online-Sprechstunde	
6 13:00 13:45			Informatik II Ü Lentzen 10.5.038	Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Mathematik II Ü Hovhannisyan 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					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					