Stundenplan Wintersemester 2025/26 Bachelor OBV 1. Semester (O1)

Erstellt am: 21 Okt 2025

	rstellt am: 21 Okt 20					
Ц	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Fre	itag
1	Mathematische Grundlagen 1		Physik 1 V			
_	Heiko Rochholz		Matthias Brinkmann			
2	2.05 Mathematische Grundlagen 1	3.33 Mathematische Grundlagen 1		2.05 Physik 1 V	10.01 10.04 Computer Aided Image Processing 1 Stephan Neser	8.01 Technische Optik 1 V
	Heiko Rochholz	Heiko Rochholz	Ralf Blendowske	Matthias Brinkmann	Katharina Zirrgiebel	Ralf Blendowske
	3.32	C10/6.04		2.05		10.01 10.04 V: 8.01
	für OBV	Einführung in die V Betriebswirtschaftslehre		Physik 1 V		Computer Aided Image V/L Processing 1 Stephan Neser
	Andrew Larrew	Stefan Puth		Matthias Brinkmann		Katharina Zirrgiebel
4						
5						
6						

Stundenplan Wintersemester 2025/26 Bachelor OBV 3. Semester (O3)

Fretellt am: 21 Okt 2025

E	Erstellt am: 21 Okt 2025							
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1		3.33 A14/00.10 Feinwerktechnik V	Mathamaticaha Mathadan dar	2.03 Signalverarbeitung 1 V	-			
		Roland Angert 5.06/7	Felix Lenders 8.02	Daniel Tamanini 8.35				
2	Bildverarbeitung Teil 1 V	Computer Aided Image V Processing 3	Mathematische Methoden der VOBV (Mathe 3)	Signalverarbeitung 1 L				
	Thomas Notrock	Thomas Notrock	Calify Landors	Daniel Tamanini				
	Thomas Netzsch	Thomas Netzsch	Felix Lenders	Elias Schwab				
3	3.33 Bildverarbeitung Teil 1 V	5.06/7 Computer Aided Image Processing 3	C12/22 Feinwerktechnik L	8.35 Signalverarbeitung 1 L				
	Thomas Netzsch	Frank Friehl Thomas Netzsch	Mary Göhler	Daniel Tamanini Elias Schwab				
4	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L		9.01 Physik 3 V	8.02 Physik 3 L	8.02 Bildverarbeitung mit Halcon V			
	Frank Friehl							
	Thomas Netzsch		Matthias Will	Matthias Will	Michael Stelzl			
E	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L				5.06/7			
5	Frank Friehl Thomas Netzsch				Bildverarbeitung mit Halcon L Michael Stelzl			
6								

Stundenplan Wintersemester 2025/26 Bachelor OBV 7. Semester (07)

Erstellt am: 21 Okt 2025

E	Erstellt am: 21 Okt 2025							
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
	8.02		9.01	9.01				
1	Angewandte Optotechnik 2 V	Basiswissen Lichtmesstechnik V	Angewandte Bildverarbeitung 2 V	Angewandte Optotechnik 2 V				
	Ralf Blendowske	Matthias Brinkmann	Johannes Gregori	Ralf Blendowske				
	9.02			3.33				
2	Angewandte Optotechnik 2 L	Basiswissen Lichtmesstechnik Ü	Angewandte Bildverarbeitung 2 V	Angewandte Bildverarbeitung 2 L				
	Dalf Diamitary	Maddia a Datalana ann		Frank Friehl				
	Ralf Blendowske Marion Englert	Matthias Brinkmann Marion Englert	Johannes Gregori	Johannes Gregori Udo Häberle				
	9.02	Wallon Englore		5.34/6				
3	Angewandte Optotechnik 2 L			Angewandte Bildverarbeitung 2 L				
	Dalf Diamatana la			Frank Friehl				
	Ralf Blendowske Marion Englert			Johannes Gregori Udo Häberle				
	3.33			3.33	8.02			
4	Hochleistungsdiodenlaser V				Bildverarbeitung mit Halcon V			
	Klaus R. Goebel			Matthias Will	Michael Stelzl			
	3.32				5.06/7			
5	Laser und Werkstoffe V				Bildverarbeitung mit Halcon L			
ĺ	Klaus R. Goebel				Michael Stelzl			
6					The state of the s			

Stundenplan Wintersemester 2025/26 Master OBV (OM)

Erstellt am: 21 Okt 2025

_	rstellt am: 21 Okt 2025	<u> </u>				
	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	THM Mikrooptik	V	5.06/7 8.01		3.32 Systemtheorie Optischer V/Ü	
	Karl-Friedrich Klein (IEM)	V	Medizinische Bildverarbeitung V Johannes Gregori		Systeme Ralf Blendowske	
			5.06/7	3.32		
	THM Mikrooptik ∨	//L	Algorithmen zur Bildverarbeitung		10.04 Mikrooptik V	
	Karl Friedrich Klain (IEM)		Cladilia	Stephan Neser	Matthias Will	
	Karl-Friedrich Klein (IEM)		Gladilin			
	THM Mikrooptik	//L	3.33 5.06/7 Algorithmen zur Bildverarbeitung	3.32 Computer Vision V	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Friehl	
					Johannes Gregori	
	Karl-Friedrich Klein (IEM)		Gladilin	Stephan Neser	Udo Häberle	
4	THM Laseranwendungstechnik Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)	٧		Ralf Blendowske	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Friehl Johannes Gregori Udo Häberle	
5	THM Laseranwendungstechnik Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)	V				
6	THM Laseranwendungstechnik V Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)	//L				