

Stundenplan Wintersemester 2023/2
Bachelor OBV 1. Semeste (01)

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	2.05 Mathematische Grundlagen V Thomas März		2.05 Physik 1 V Matthias Will	2.05 Physik 1 V Matthias Will	
2	2.05 Mathematische Grundlagen V Thomas März		8.01 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre V Stefan Puth	2.05 Physik 1 V Matthias Will	9.02 Technische Optik V Ralf Blendowske
3	3.32 Technisches Englisch für OBV V/Ü Andrew Larrew		2.03 Technische Optik V Ralf Blendowske	2.03 Mathematische Grundlagen V Thomas März	10.01 10.04 V: 8.01 Computer Aided Image Processing 1 V/L Stephan Nesper Katharina Zirrgiebel
4				8.01 Mathematische Grundlagen Ü Thomas März	10.01 10.04 V: 8.01 Computer Aided Image Processing 1 V/L Stephan Nesper Katharina Zirrgiebel
5					
6					

Stundenplan Wintersemester 2023/24
Bachelor OBV 3. Semeste (03)

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		5.06/7 Computer Aided Image Processing 3 V Thomas Netzsch		2.03 Signalverarbeitung V Daniel Tamanini	8.35 Signalverarbeitung L Marion Englert Udo Braun Daniel Tamanini
2	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L Frank Friebl Udo Häberle Ralph Neubecker	5.06/7 Computer Aided Image Processing 3 L Frank Friebl Thomas Netzsch	C12/22 Feinwerktechnik L Mary Göhler	8.35 Signalverarbeitung L Udo Braun Daniel Tamanini Marion Englert	8.35 Signalverarbeitung L Marion Englert Udo Braun Daniel Tamanini
3	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L Frank Friebl Udo Häberle Ralph Neubecker	C12/113 <small>A14/00.10</small> Feinwerktechnik V Roland Angert		8.35 Signalverarbeitung L Udo Braun Daniel Tamanini Marion Englert	11.02 7.34 Physik 3 V/L Matthias Brinkmann
4	3.32 Mathematische Grundlagen 2 V Thomas März			2.03 Bildverarbeitung Teil 1 V Ralph Neubecker	11.02 7.34 Physik 3 V/L Matthias Brinkmann
5	3.32 Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V Thomas März			2.03 Bildverarbeitung Teil 1 V Ralph Neubecker	5.06/7 Bildverarbeitung mit Halcon L Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2023/2
Bachelor OBV 7. Semeste (07)

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.02 Angewandte Optotechnik V Ralf Blendowske		9.01 Angewandte Bildverarbeitung 2 V Ralph Neubecker	9.01 Angewandte Optotechnik V Ralf Blendowske	
2	9.02 9.03 Angewandte Optotechnik L Ralf Blendowske Marion Englert		9.01 Angewandte Bildverarbeitung 2 V Ralph Neubecker	5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung L Frank Frießl Johannes Gregori Udo Häberle	
3	9.03 Angewandte Optotechnik L Ralf Blendowske Marion Englert			5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung L Frank Frießl Johannes Gregori Udo Häberle	
4				3.33 Seminar Andreas Weinmann	8.02 Bildverarbeitung mit Halco V Michael Stelzl
5	8.01 Laser und Werkstoff V Klaus R. Goebel				5.06/7 Bildverarbeitung mit Halco L Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2023/2
Master OBV (OM)

Erstellt am: 30 Okt 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	THM Mikrooptik V Karl-Friedrich Klein (IEM)	9.01 Medizinische Bildverarbeitung V Johannes Gregori		3.32 Algorithmen zu Bildverarbeitung V Andreas Weinmann	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Frießl Johannes Gregori Udo Häberle
2	THM Mikrooptik V/L Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7 Algorithmen zu Bildverarbeitung L Udo Häberle Andreas Weinmann	3.32 Computer Visior V Stephan Nesper	11.02 Fallstudien physiologisch und ophthalmische Opti V/L Ralf Blendowske	3.32 Computer Visior V Stephan Nesper
3	THM Mikrooptik V/L Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7 Algorithmen zu Bildverarbeitung L Udo Häberle Andreas Weinmann	9.02 Mikrooptik V Matthias Will	11.02 Fallstudien physiologisch und ophthalmische Opti V/L Ralf Blendowske	
4	THM Laseranwendungstechni V Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				
5	THM Laseranwendungstechni V Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				
6	THM Laseranwendungstechni V/L Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				