

Stundenplan Wintersemester 2025/2
Bachelor OBV 1. Semeste (01)

Erstellt am: 03 Sep 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	2.05 Mathematische Grundlagen V Heiko Rochholz		3.32 Physik 1 V Matthias Brinkmann		
2	2.05 Mathematische Grundlagen V Heiko Rochholz	3.33 Mathematische Grundlagen Ü Heiko Rochholz	2.03 Technische Optik V Ralf Blendowske	2.05 Physik 1 V Matthias Brinkmann	8.01 Technische Optik V Ralf Blendowske
3	3.32 Technisches Englisch für OBV V/Ü Andrew Larrew	C10/6.04 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre V Stefan Puth		2.05 Physik 1 V Matthias Brinkmann	10.01 10.04 V: 8.01 Computer Aided Image Processing 1 V/L Stephan Nesper Katharina Zirrgiebel
4			3.33 Mathematische Grundlagen V Heiko Rochholz		10.01 10.04 V: 8.01 Computer Aided Image Processing 1 V/L Stephan Nesper Katharina Zirrgiebel
5					
6					

Stundenplan Wintersemester 2025/2
Bachelor OBV 3. Semeste (O3)

Erstellt am: 03 Sep 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		C12/113 A14/00.10 Feinwerktechnik V Roland Angert	8.02 Mathematische Grundlagen V Felix Lenders	2.03 Signalverarbeitung V Daniel Tamanini	8.35 Signalverarbeitung L Daniel Tamanini
2	3.33 Bildverarbeitung Teil 1 V Thomas Netzs	5.06/7 Computer Aided Image Processing 1 V Thomas Netzs	8.02 Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V Felix Lenders	8.35 Signalverarbeitung L Daniel Tamanini	8.35 Signalverarbeitung L Daniel Tamanini
3	3.33 Bildverarbeitung Teil 2 V Thomas Netzs	5.34/6 Computer Aided Image Processing 2 L Frank Friebl Thomas Netzs	C12/22 Feinwerktechnik L Mary Göhler	8.35 Signalverarbeitung L Daniel Tamanini	
4	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 3 L Frank Friebl Thomas Netzs		8.02 Physik 3 V Matthias Will	8.02 Physik 3 L Matthias Will	8.02 Bildverarbeitung mit Halco V Michael Stelzl
5	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 4 L Frank Friebl Thomas Netzs				5.06/7 Bildverarbeitung mit Halco L Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2025/2
Bachelor OBV 7. Semeste (07)

Erstellt am: 03 Sep 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.02 Angewandte Optotechnik V Ralf Blendowske	Basiswissen Lichtmesstechni V Matthias Brinkmann	9.01 Angewandte Bildverarbeitung 2 V Johannes Gregori	9.01 Angewandte Optotechnik V Ralf Blendowske	
2	9.02 9.03 Angewandte Optotechnik L Ralf Blendowske Marion Englert	Basiswissen Lichtmesstechni Ü Matthias Brinkmann Marion Englert	9.01 Angewandte Bildverarbeitung 2 V Johannes Gregori	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 Hochleistungsdiodenlase V Klaus R. Goebel			3.33 Seminar S Gladilin	8.02 Bildverarbeitung mit Halco V Michael Stelzl
5	3.32 Laser und Werkstoff V Klaus R. Goebel				5.06/7 Bildverarbeitung mit Halco L Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2025/2
Master OBV (OM)

Erstellt am: 03 Sep 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	THM Mikrooptik V Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung V Johannes Gregori		3.32 Algorithmen zu Bildverarbeitung V Gladilin	
2	THM Mikrooptik V/L Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	3.32 Computer Visior V Stephan Nesor	11.02 Fallstudien physiologisch und ophthalmische Opti V/L Ralf Blendowske	
3	THM Mikrooptik V/L Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7 Algorithmen zu Bildverarbeitung L Udo Häberle Gladilin	3.32 Computer Visior V Stephan Nesor	11.02 Fallstudien physiologisch und ophthalmische Opti V/L Ralf Blendowske	
4	THM Laseranwendungstechni V Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)		3.32 Systemtheorie Optische Systeme V/Ü Ralf Blendowske Marion Englert Udo Häberle	11.02 Systemtheorie Optische Systeme V/Ü Ralf Blendowske	
5	THM Laseranwendungstechni V Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)			10.04 Mikrooptik V Matthias Will	
6	THM Laseranwendungstechni V/L Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				