

Stundenplan Wintersemester 2026/27
Bachelor OBV 3. Semester (O3)

Erstellt am: 07 Sep 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	7.34 Physik 3 L Michael Kaiser Christoph Raab	2.05 Physik 3 V Matthias Will	8.02 Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V Felix Lenders	2.03 Signalverarbeitung 1 V Daniel Tamanini	
2	3.33 Bildverarbeitung Teil 1 V Thomas Netzsch	C12/112 A14/00.10 Feinwerktechnik V Roland Angert	8.02 Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3) V Felix Lenders	8.35 Signalverarbeitung 1 L Daniel Tamanini Elias Schwab	3.32 Computer Aided Image Processing 3 V Stephan Nesper
3	3.33 Bildverarbeitung Teil 1 V Thomas Netzsch		C12/24 Feinwerktechnik L Mary Göhler	8.35 Signalverarbeitung 1 L Daniel Tamanini Elias Schwab	5.06/7 Computer Aided Image Processing 3 L Frank Friehl Stephan Nesper
4	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L Frank Friehl Thomas Netzsch				8.02 Bildverarbeitung mit Halcon V Michael Stelzl
5	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 1 L Frank Friehl Thomas Netzsch				5.06/7 Bildverarbeitung mit Halcon L Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2026/27
Bachelor OBV 7. Semester (O7)

Erstellt am: 07 Sep 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.01 Angewandte Optotechnik 2 Ralf Blendowske	2.32 Basiswissen Lichtmesstechnik Matthias Brinkmann			5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 2 Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle
2	8.01 Angewandte Optotechnik 2 Ralf Blendowske Marion Englert	2.32 Basiswissen Lichtmesstechnik Matthias Brinkmann Marion Englert			5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 2 Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle
3		9.02 Seminar Ralf Blendowske	8.02 Angewandte Bildverarbeitung 2 Johannes Gregori		
4	3.33 Hochleistungsdiodenlaser Klaus R. Goebel		8.02 Angewandte Bildverarbeitung 2 Johannes Gregori		8.02 Bildverarbeitung mit Halcon Michael Stelzl
5	3.33 Laser und Werkstoffe Klaus R. Goebel				5.06/7 Bildverarbeitung mit Halcon Michael Stelzl
6					

Stundenplan Wintersemester 2026/27
Master OBV (OM)

Erstellt am: 07 Sep 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	THM Mikrooptik Karl-Friedrich Klein (IEM)	9.01 Systemtheorie Optischer Systeme Ralf Blendowske Marion Englert Udo Häberle	3.32 5.06/7 Algorithmen zur Bildverarbeitung Johannes Gregori	3.32 Systemtheorie Optischer Systeme Ralf Blendowske	
2	THM Mikrooptik Karl-Friedrich Klein (IEM)		3.32 5.06/7 Algorithmen zur Bildverarbeitung Johannes Gregori	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	
3	THM Mikrooptik Karl-Friedrich Klein (IEM)	3.33 Medizinische Bildverarbeitung V	3.32 Computer Vision Stephan Naser	5.06/7 Medizinische Bildverarbeitung Ü Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	
4	THM Laseranwendungstechnik Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)		3.32 Fallstudien der Photonik Christoph Raab	10.04 Mikrooptik Matthias Will	3.32 Computer Vision Stephan Naser
5	THM Laseranwendungstechnik Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)		3.32 Fallstudien der Photonik Christoph Raab		
6	THM Laseranwendungstechnik Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				