

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Bachelor OBV 1. Semeste (01)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>		2.03  <b>Physik 1</b> V  Matthias Will	2.05  <b>Physik 1</b> V  Matthias Will		9.01  <b>Mathematische Grundlagen</b> V  Felix Lenders
<b>2</b>		10.01 10.04  <b>Computer Aided Imag Processing 1</b> V/L  Thomas Netzs	v: 8.01 2.05  <b>Technische Optik</b> V  Ralf Blendowske	2.05  <b>Physik 1</b> V  Matthias Will	9.01  <b>Mathematische Grundlagen</b> V  Felix Lenders
<b>3</b>		10.01 10.04  <b>Computer Aided Imag Processing 1</b> V/L  Thomas Netzs	v: 8.01 3.33  <b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehr</b> V  Stefan Puth	3.32  <b>Technisches Englisch fü OBV</b> V/Ü  Andrew Larrew	
<b>4</b>			2.03  <b>Technische Optik</b> V  Ralf Blendowske	8.01  <b>Mathematische Grundlagen</b> Ü  Felix Lenders	
<b>5</b>					
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Bachelor OBV 3. Semeste (O3)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>			8.01  <b>Physik 3</b>  Matthias Brinkmann	2.03  <b>Signalverarbeitung</b>  Daniel Tamanini	
<b>2</b>	3.32  <b>Bildverarbeitung Teil</b>  Thomas Netzsch		7.34  <b>Physik 3</b>  Matthias Brinkmann Michael Kaiser	8.35  <b>Signalverarbeitung</b>  Udo Braun Daniel Tamanini Marion Englert	3.32  <b>Computer Aided Image Processing 3</b>  Stephan Nesper
<b>3</b>	3.32  <b>Bildverarbeitung Teil</b>  Thomas Netzsch	C12/107  <b>Feinwerktechnik</b>  Roland Angert	A14/00.10 C12/22  <b>Feinwerktechnik</b>  Mary Göhler	8.35  <b>Signalverarbeitung</b>  Udo Braun Daniel Tamanini Marion Englert	4.31  <b>Computer Aided Image Processing 3</b>  Stephan Nesper
<b>4</b>	5.06/7  <b>Bildverarbeitung Teil</b>  Frank Friehl Thomas Netzsch		8.02  <b>Bildverarbeitung mit Halco</b>  Michael Stelzl	3.33  <b>Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3)</b>  Thomas März	
<b>5</b>	5.06/7  <b>Bildverarbeitung Teil</b>  Frank Friehl Thomas Netzsch		5.06/7  <b>Bildverarbeitung mit Halco</b>  Michael Stelzl	3.33  <b>Mathematische Methoden der OBV (Mathe 3)</b>  Thomas März	
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Bachelor OBV 7. Semeste (07)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	3.32 <b>Angewandte Optotechnik</b> V  Ralf Blendowske		9.01 <b>Angewandte Bildverarbeitung 2</b> V  Johannes Gregori	9.01 <b>Angewandte Optotechnik</b> V  Ralf Blendowske	
<b>2</b>	9.02 <b>Angewandte Optotechnik</b> L  Ralf Blendowske Marion Englert		9.01 <b>Angewandte Bildverarbeitung 2</b> V  Johannes Gregori	5.34/6 <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> L  Frank Frießl Johannes Gregori Udo Häberle	
<b>3</b>	9.02 <b>Angewandte Optotechnik</b> L  Ralf Blendowske Marion Englert			5.34/6 <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> L  Frank Frießl Johannes Gregori Udo Häberle	
<b>4</b>	3.32 <b>Hochleistungsdiodenlase</b> V  Klaus R. Goebel		8.02 <b>Bildverarbeitung mit Halco</b> V  Michael Stelzl	9.01 <b>Seminar</b> S  Ralf Blendowske	
<b>5</b>	3.32 <b>Laser und Werkstoff</b> V  Klaus R. Goebel		5.06/7 <b>Bildverarbeitung mit Halco</b> L  Michael Stelzl		
<b>6</b>					

**Stundenplan Wintersemester 2024/2**  
**Master OBV (OM)**

Erstellt am: 17 Okt 2024

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>	THM  <b>Mikrooptik</b> V  Karl-Friedrich Klein (IEM)		11.02  <b>Systemtheorie der Opti</b> V/Ü  Ralf Blendowske Udo Häberle	3.32 5.06/7  <b>Umweltmesstechnil</b> V/L  Frank Friehl Udo Häberle Christoph Raab	5.06/7  <b>Medizinische Bildverarbeitun</b> Ü  Frank Friehl Johannes Gregori Udo Häberle
<b>2</b>	THM  <b>Mikrooptik</b> V/L  Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7  <b>Algorithmen zu Bildverarbeitung</b> L  Udo Häberle Andreas Weinmann	3.32  <b>Algorithmen zu Bildverarbeitung</b> V  Andreas Weinmann	3.32 5.06/7  <b>Umweltmesstechnil</b> V/L  Christoph Raab	5.06/7  <b>Medizinische Bildverarbeitun</b> Ü  Frank Friehl Johannes Gregori Udo Häberle
<b>3</b>	THM  <b>Mikrooptik</b> V/L  Karl-Friedrich Klein (IEM)	5.06/7  <b>Algorithmen zu Bildverarbeitung</b> L  Udo Häberle Andreas Weinmann	3.32  <b>Computer Visior</b> V  Stephan Nesor	3.33  <b>Systemtheorie der Opti</b> V/Ü  Ralf Blendowske Udo Häberle	
<b>4</b>	THM  <b>Laseranwendungstechni</b> V  Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)		9.03  <b>Mikrooptik</b> V  Matthias Will		3.32  <b>Computer Visior</b> V  Stephan Nesor
<b>5</b>	THM  <b>Laseranwendungstechni</b> V  Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)			8.02  <b>Medizinische Bildverarbeitun</b> V  Johannes Gregori	
<b>6</b>	THM  <b>Laseranwendungstechni</b> V/L  Klaus Behler (THM) Martin Eckhardt (THM)				