

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Bachelor OBV 2. Semester (O2)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	2.03 Technische Optik 2 Ralf Blendowske	9.03 Technische Optik 2 Ralf Blendowske	Physik 2 Matthias Brinkmann		10.01 Computer Aided Image Processing 2 Stephan Nesper
2	8.01 Technisches Englisch für OBV Andrew Larrew	Physik 2 Matthias Brinkmann	7.37 Technische Optik 2 Ralf Blendowske Michael Kaiser	10.04 Mathematische Grundlagen 2 Heiko Rochholz	10.01 Computer Aided Image Processing 2 Stephan Nesper
3	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Einführung in die Bildverarbeitung Thomas Netzsch	Physik 2 Matthias Brinkmann	7.37 Technische Optik 2 Ralf Blendowske Michael Kaiser	3.33 Mathematische Grundlagen 2 Heiko Rochholz
4	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Einführung in die Bildverarbeitung Thomas Netzsch		3.32 Mathematische Grundlagen 2 Heiko Rochholz	
5					
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Bachelor OBV 4. Semester (O4)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b>	5.06/7 9.01 7. Block <b>Statistik und Qualitätskontrollen</b> V/L Johannes Gregori Udo Häberle	9.02 <b>Angewandte Optotechnik 1</b> V Matthias Brinkmann	3.33 <b>Signalverarbeitung 2</b> V Tatjana Skipa	5.06/7 <b>Bildverarbeitung Teil 2</b> L Frank Friebl Johannes Gregori	9.02 <b>Angewandte Optotechnik 1</b> V Matthias Brinkmann
<b>2</b>	5.06/7 9.01 <b>Statistik und Qualitätskontrollen</b> V/L Johannes Gregori Udo Häberle		8.32-8.36 <b>Signalverarbeitung 2</b> L Tatjana Skipa Elias Schwab	5.06/7 9.01 <b>Bildverarbeitung Teil 2</b> L Frank Friebl Johannes Gregori	9.02 <b>Angewandte Optotechnik 1</b> L Matthias Brinkmann Marion Englert
<b>3</b>	2.05 <b>Lasertechnik und Photonik</b> V Christoph Raab	3.33 <b>Lasertechnik und Photonik</b> V Christoph Raab	8.32-8.36 <b>Signalverarbeitung 2</b> L Tatjana Skipa Elias Schwab	4.33/6 <b>Projekt 1</b> PJ Stephan Nesper	3.33 <b>Projekt 1</b> PJ Matthias Will
<b>4</b>	9.02 <b>Bildverarbeitung Teil 2</b> V Johannes Gregori			4.33/6 <b>Projekt 1</b> PJ Stephan Nesper	4.33/6 5.01 5.31/3 <b>Lasertechnik und Photonik</b> L Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab
<b>5</b>				4.33/6 5.01 5.31/3 <b>Lasertechnik und Photonik</b> L Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab	
<b>6</b>					

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Bachelor OBV 6. Semester (O6)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		2.32/3  <b>Optische Messtechnik</b>  Matthias Will	3.32  <b>Optische Messtechnik</b>  Marion Englert Matthias Will	3.32 4.33/6  <b>Grundlagen der Systemtheorie</b>  Ralf Blendowske	
2	3.33 4.33/6  <b>Grundlagen der Systemtheorie</b>  Ralf Blendowske Marion Englert	5.34/6  <b>Angewandte Bildverarbeitung 1</b>  Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32  <b>Angewandte Bildverarbeitung 1</b>  Thomas Netzsch	3.32  <b>Optische Messtechnik</b>  Marion Englert Matthias Will	3.32 4.33/6  <b>Grundlagen der Systemtheorie</b>  Ralf Blendowske
3	3.33 4.33/6  <b>Grundlagen der Systemtheorie</b>  Ralf Blendowske Marion Englert	3.32  <b>Angewandte Bildverarbeitung 1</b>  Thomas Netzsch	5.34/6  <b>Angewandte Bildverarbeitung 1</b>  Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32  <b>Seminar</b>  Matthias Will	8.32-8.36  <b>Projekt 2</b>  Tatjana Skipa
4	3.33  <b>Optik des Auges</b>  Ralf Blendowske Marion Englert			8.32-8.36  <b>Projekt 2</b>  Tatjana Skipa	4.33/6  <b>Projekt 2</b>  Stephan Nesper
5	3.33  <b>Optik des Auges</b>  Ralf Blendowske Marion Englert				
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2026

## Master OBV Sommersemester (OM)

Erstellt am: 2 Apr 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		3.32 5.01 5.02 5.31/3  <b>Laserphysik</b> Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab	8.02  <b>Umweltmesstechnik</b> Christoph Raab	3.33  <b>Systemtheorie der Bildverarbeitung</b> Thomas März	10.05  <b>Anwendung und Entwicklung optischer Systeme</b> Matthias Will
2		5.01 5.02 5.31/3  <b>Laserphysik</b> Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab	8.02  <b>Umweltmesstechnik</b> Christoph Raab	5.06/7  <b>Systemtheorie der Bildverarbeitung</b> Udo Häberle Thomas März	10.05  <b>Anwendung und Entwicklung optischer Systeme</b> Matthias Will
3		10.05  <b>Anwendung und Entwicklung optischer Systeme</b> Matthias Will	5.34/6  <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	8.02  <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> Johannes Gregori	
4			5.34/6  <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	8.02  <b>Angewandte Bildverarbeitung</b> Johannes Gregori	
5					
6					