

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Bachelor OBV 2. Semester (O2)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	
<b>1</b>	2.03  Technische Optik 2 V  Ralf Blendowske	2.05  Technische Optik 2 V  Ralf Blendowske		2.05  Physik 2 V  Matthias Will		
<b>2</b>	5.06/7  Einführung in die Bildverarbeitung L  Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32  Einführung in die Bildverarbeitung V  Thomas Netzsch	10.01  Computer Aided Image Processing 2 V  Thomas Netzsch	7.37  Technische Optik 2 L  Ralf Blendowske Michael Kaiser	2.05  Physik 2 V  Matthias Will	
<b>3</b>	5.06/7  Einführung in die Bildverarbeitung L  Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32  Einführung in die Bildverarbeitung V  Thomas Netzsch	10.01  Computer Aided Image Processing 2 L  Thomas Netzsch	7.37  Technische Optik 2 L  Ralf Blendowske Michael Kaiser	8.01  Technisches Englisch für OBV Ü  Andrew Larrew	10.05  Mathematische Grundlagen 2 L  Felix Lenders
<b>4</b>			3.32  Mathematische Grundlagen 2 V  Felix Lenders	3.33  Mathematische Grundlagen 2 V  Felix Lenders	2.05  Physik 2 V  Matthias Will	
<b>5</b>						
<b>6</b>						

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Bachelor OBV 4. Semester (O4)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
1	11.02 Bildverarbeitung Teil 2 Thomas März	9.02 Angewandte Optotechnik 1 Matthias Brinkmann	8.01 x Statistik und Qualitätskontrolle Andreas Weinmann	8.01 y Signalverarbeitung 2 Tatjana Skipa	3.33 5.06/7 Statistik und Qualitätskontrolle Andreas Weinmann	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 2 Frank Friebl Thomas März	9.02 Angewandte Optotechnik 1 Matthias Brinkmann
2	2.05 Lasertechnik und Photonik Christoph Raab	9.02 Angewandte Optotechnik 1 Matthias Brinkmann		8.32-8.36 y Signalverarbeitung 2 Udo Braun Tatjana Skipa	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 2 Frank Friebl Thomas März	5.06/7 Statistik und Qualitätskontrolle Andreas Weinmann	
3		9.01 Lasertechnik und Photonik Christoph Raab	8.32-8.36 @& Signalverarbeitung 2 Udo Braun Tatjana Skipa			Sozial- und Kulturwissenschaften v/Ü N.N.	
4	3.33 5.06/7 Statistik und Qualitätskontrolle Andreas Weinmann			4.33/6 5.01 5.31/3 Lasertechnik und Photonik Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab		3.32 Signalverarbeitung 2 Tatjana Skipa	
5				4.33/6 5.01 5.31/3 Lasertechnik und Photonik Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab		4.33/6 Projekt 1 Christoph Raab	
6						4.33/6 Projekt 1 Christoph Raab	

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Bachelor OBV 6. Semester (O6)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		3.32  Seminar S  Tatjana Skipa	3.32  Optische Messtechnik V/L  Matthias Brinkmann Marion Englert	11.02  Optik des Auges L  Ralf Blendowske Marion Englert	
2	3.33 4.33/6  Grundlagen der Systemtheorie L  Ralf Blendowske Marion Englert	3.32 4.33/6  Grundlagen der Systemtheorie V  Ralf Blendowske	3.32  Optische Messtechnik V/L  Matthias Brinkmann Marion Englert	11.02  Optik des Auges V  Ralf Blendowske Marion Englert	
3	3.33 4.33/6  Grundlagen der Systemtheorie L  Ralf Blendowske Marion Englert	3.32 4.33/6  Grundlagen der Systemtheorie V  Ralf Blendowske	11.02  Mikroskopie V/Ü  Matthias Will		2.32/3  Optische Messtechnik V  Matthias Brinkmann
4	5.34/6  Angewandte Bildverarbeitung 1 L  Frank Friebl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32  Angewandte Bildverarbeitung 1 V  Thomas Netzsch	11.02  Mikroskopie V/Ü  Matthias Will	5.06/7  Projekt 2 PJ  Thomas Netzsch	9.01  Projekt 2 PJ  Ralf Blendowske
5	3.32  Angewandte Bildverarbeitung 1 V  Thomas Netzsch	5.34/6  Angewandte Bildverarbeitung 1 L  Frank Friebl Udo Häberle Thomas Netzsch		5.06/7  Projekt 2 PJ  Thomas Netzsch	9.01  Projekt 2 PJ  Ralf Blendowske
6					

# Stundenplan im Sommersemester 2025

## Master OBV Sommersemester (OM)

Erstellt am: 27 Mrz 2025

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>1</b>			8.02  Umweltmesstechnik V/Ü  Christoph Raab		10.05  Anwendung und Entwicklung optischer Systeme V  Matthias Will
<b>2</b>		5.06/7  Systemtheorie der Bildverarbeitung L  Andreas Weinmann	8.02  Umweltmesstechnik V/Ü  Christoph Raab	3.33  Robot Vision V  Stephan Nesper	10.05  Anwendung und Entwicklung optischer Systeme L  Matthias Will
<b>3</b>	Laserphysik V  Klaus Behler	10.05  Anwendung und Entwicklung optischer Systeme V  Matthias Will		3.33  Angewandte Bildverarbeitung V  Stephan Nesper	4.31  Robot Vision L  Udo Häberle Stephan Nesper
<b>4</b>	Laserphysik V/L  Klaus Behler		10.04  Systemtheorie der Bildverarbeitung V  Andreas Weinmann	5.34/6 8.02  Angewandte Bildverarbeitung V/L  Frank Friehl Udo Häberle Stephan Nesper	4.31  Robot Vision L  Udo Häberle Stephan Nesper
<b>5</b>			11.02  Seminar S  .	5.34/6 8.02  Angewandte Bildverarbeitung V/L  Frank Friehl Udo Häberle Stephan Nesper	
<b>6</b>					