

Stundenplan im Sommersemester 2024

Bachelor OBV 2. Semester (O2)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1		2.05 Technische Optik 2 V Ralf Blendowske		3.33 Mathematische Grundlagen 2 V Thomas März	2.05 Physik 2 V Christoph Raab	2.03 Technische Optik 2 V Ralf Blendowske
2	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung L Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Einführung in die Bildverarbeitung V Thomas Netzsch	2.05 Physik 2 V Christoph Raab	9.01 Computer Aided Image Processing 2 V Stephan Nesper	2.05 Physik 2 V Christoph Raab	10.01 Computer Aided Image Processing 2 L Stephan Nesper Katharina Zirrgiebel
3	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung L Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Einführung in die Bildverarbeitung V Thomas Netzsch	7.37 Technische Optik 2 L Ralf Blendowske Michael Kaiser	10.01 Mathematische Grundlagen 2 Thomas März	3.32 Technisches Englisch für OBV Ü Andrew Larrew	
4		11.02 Mathematische Grundlagen 2 V Thomas März	3.32 Mathematische Grundlagen 2 T Thomas März Tutoren	7.37 Technische Optik 2 L Ralf Blendowske Michael Kaiser	10.01 Mathematische Grundlagen 2 Thomas März	
5						
6						

Stundenplan im Sommersemester 2024

Bachelor OBV 4. Semester (O4)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		8.01 Signalverarbeitung 2 Christoph Raab	8.32-8.36 @& Signalverarbeitung 2 Udo Braun Tatjana Skipa	3.33 5.06/7 Statistik und Qualitätskontrolle Johannes Gregori Udo Häberle	5.06/7 Bildverarbeitung Teil 2 Frank Friebl Johannes Gregori
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 Johannes Gregori	11.02 Statistik und Qualitätskontrolle Johannes Gregori Udo Häberle
3	9.02 Angewandte Optotechnik 1 Matthias Brinkmann	11.02 Lasertechnik und Photonik Christoph Raab	4.33/6 5.01 5.31/3 Lasertechnik und Photonik Marion Englert Udo Häberle Tatjana Skipa		9.02 Sozial- und Kultur wissenschaften N.N.
4	3.33 5.06/7 Statistik und Qualitätskontrolle Johannes Gregori		4.33/6 5.01 5.31/3 Lasertechnik und Photonik Marion Englert Udo Häberle Tatjana Skipa		3.32 Signalverarbeitung 2 Christoph Raab
5	3.33 Statistik und Qualitätskontrolle Johannes Gregori			3.32 Projekt 1 Christoph Raab	3.33 Projekt 1 Thomas Netzsch
6				3.32 Projekt 1 Christoph Raab	3.33 Projekt 1 Thomas Netzsch

Stundenplan im Sommersemester 2024

Bachelor OBV 6. Semester (O6)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	3.33 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie Marion Englert Ralph Neubecker	3.32 Seminar S Tatjana Skipa	11.02 Optik des Auges V Ralf Blendowske Marion Englert		
2	3.33 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie Marion Englert Ralph Neubecker	3.32 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie V Ralph Neubecker	11.02 Optik des Auges L Ralf Blendowske Marion Englert	2.32/3 Optische Messtechnik L Matthias Brinkmann Marion Englert	8.01 Optische Messtechnik V Matthias Brinkmann
3		3.32 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie V Ralph Neubecker	3.33 Optische Messtechnik V Matthias Brinkmann		2.32/3 Optische Messtechnik L Matthias Brinkmann Marion Englert
4	5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 1 L Frank Friebl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Angewandte Bildverarbeitung 1 V Thomas Netzsch		9.01 Projekt 2 PJ Ralf Blendowske	4.31 Projekt 2 PJ Stephan Nesper
5	3.32 Angewandte Bildverarbeitung 1 V Thomas Netzsch	5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 1 L Frank Friebl Udo Häberle Thomas Netzsch		9.01 Projekt 2 PJ Ralf Blendowske	4.31 Projekt 2 PJ Stephan Nesper
6					

Stundenplan im Sommersemester 2024

Master OBV Sommersemester (OM)

Erstellt am: 24 Apr 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	5.06/7 Systemtheorie der Bildverarbeitung L Andreas Weinmann	9.02 Anwendung und Entwicklung optischer Systeme V Matthias Brinkmann	3.32 Fallstudien BV-Anwendungen V Ralph Neubecker	3.33 Systemtheorie Optischer Systeme V Ralf Blendowske	9.02 Anwendung und Entwicklung optischer Systeme V Matthias Brinkmann
2		11.02 Systemtheorie der Bildverarbeitung V Andreas Weinmann	5.06/7 Fallstudien BV-Anwendungen L Udo Häberle Ralph Neubecker	3.33 Robot Vision V Stephan Nesper	9.02 Anwendung und Entwicklung optischer Systeme L Matthias Brinkmann
3	10.05 Laserphysik V Christoph Raab	8.01 Systemtheorie Optischer Systeme L Ralf Blendowske Marion Englert Udo Häberle	11.02 Spectral Imaging V Christoph Heckenkamp	3.33 Angewandte Bildverarbeitung V Johannes Gregori	4.31 Robot Vision L Udo Häberle Stephan Nesper
4	10.05 5.01 5.02 5.31/3 Laserphysik V/L Marion Englert Udo Häberle Christoph Raab		11.02 Spectral Imaging L Christoph Heckenkamp	5.34/6 8.02 Angewandte Bildverarbeitung V/L Frank Friehl Johannes Gregori Udo Häberle	4.31 Robot Vision L Udo Häberle Stephan Nesper
5				5.34/6 8.02 Angewandte Bildverarbeitung V/L Frank Friehl Johannes Gregori Udo Häberle	
6					