

Stundenplan im Sommersemester 202
Bachelor OBV 2. Semeste (O2)

Erstellt am: 8 Apr 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1			2.05 Physik 2 Matthias Will	10.01 Mathematische Grundlagen 2 Andreas Weinmann	
2		3.33 7.37 Technische Optik 1 Ralf Blendowske Michael Kaiser Christoph Raab	2.05 Physik 2 Matthias Will	2.05 Mathematische Grundlagen 2 Andreas Weinmann	2.05 Einführung in die Bildverarbeitung Johannes Gregori
3	Technisches Englisch für OBV Andrew Larrew	7.37 Technische Optik 1 Ralf Blendowske Michael Kaiser Christoph Raab	2.03 Technische Optik 1 Christoph Raab	2.05 Physik 2 Matthias Will	2.05 Einführung in die Bildverarbeitung Johannes Gregori
4		11.02 Mathematische Grundlagen 2 Tutoren Andreas Weinmann		8.02 Computer Aided Image Processing 2 Stephan Nesper	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung Frank Friebl Johannes Gregori
5	2.05 Technische Optik 1 Christoph Raab	11.02 Technische Optik 1 Christoph Raab Tutoren	2.03 Mathematische Grundlagen 2 Andreas Weinmann	10.01 10.04 Computer Aided Image Processing 2 Stephan Nesper	5.06/7 Einführung in die Bildverarbeitung Frank Friebl Johannes Gregori
6			10.01 Mathematische Grundlagen 2 Andreas Weinmann		

Stundenplan im Sommersemester 202
Bachelor OBV 4. Semeste (O4)

Erstellt am: 8 Apr 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.01 Bildverarbeitung Teil : V Ralph Neubecker	2.03 Signalverarbeitung : V Christoph Raab	5.06/7 Statistik und Qualitätskontrollk L Johannes Gregori Udo Häberle	11.02 Lasertechnik unc Photonik L Marion Englert Matthias Will	11.02 Lasertechnik unc Photonik V Matthias Will
2	5.06/7 Bildverarbeitung Teil : L Frank Frieht Ralph Neubecker	8.01 Statistik und Qualitätskontrollk V Johannes Gregori	5.06/7 Statistik und Qualitätskontrollk L Johannes Gregori Udo Häberle	11.02 Lasertechnik unc Photonik L Marion Englert Matthias Will	11.02 Lasertechnik unc Photonik V Matthias Will
3	5.06/7 Bildverarbeitung Teil : L Frank Frieht Ralph Neubecker	8.01 Statistik und Qualitätskontrollk V Johannes Gregori	3.33 Projekt 1 PJ Andreas Weinmann	Sozial- und Kulturwissenschaftler V/Ü N.N.	11.02 Projekt 1 PJ Matthias Will
4	9.02 Angewandte Optotechnil 1 V Matthias Brinkmann		3.33 Projekt 1 PJ Andreas Weinmann	8.32-8.36 Signalverarbeitung : V/L Udo Braun Christoph Raab	11.02 Projekt 1 PJ Matthias Will
5	9.02 Angewandte Optotechnil 1 V Matthias Brinkmann			8.32-8.36 Signalverarbeitung : L Udo Braun Christoph Raab	
6	9.02 Angewandte Optotechnil 1 L Matthias Brinkmann				

Stundenplan im Sommersemester 202
Bachelor OBV 6. Semeste (O6)

Erstellt am: 8 Apr 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1		3.32 Seminar S Ralf Blendowske		8.02 Optische Messtechnik V Ralf Blendowske		3.32 Optik des Auges V Ralf Blendowske Marion Englert		
2		5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 1 V/L Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	3.32 Angewandte Bildverarbeitung 1 V Thomas Netzsch	2.32/3 Optische Messtechnik L Ralf Blendowske Marion Englert	8.02 Optische Messtechnik V Ralf Blendowske	9.01 Basis-/Fortgeschrittene Lichttechnik V Matthias Brinkmann	3.32 Projekt 2 PJ Stephan Nesper	3.32 Optik des Auges L Ralf Blendowske Marion Englert
3		3.32 Angewandte Bildverarbeitung 1 V Thomas Netzsch	5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung 1 V/L Frank Friehl Udo Häberle Thomas Netzsch	2.32/3 Optische Messtechnik L Ralf Blendowske Marion Englert		9.01 Basis-/Fortgeschrittene Lichttechnik Ü Matthias Brinkmann	3.32 Projekt 2 PJ Stephan Nesper	8.02 Projekt 2 PJ Ralf Blendowske
4	11.02 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie L Marion Englert Ralph Neubecker		11.02 Grundlagen der Systemtheorie V Ralph Neubecker			3.32 Projekt 2 PJ Matthias Will	8.02 Projekt 2 PJ Ralf Blendowske	
5	11.02 4.33/6 Grundlagen der Systemtheorie L Marion Englert Ralph Neubecker		11.02 Grundlagen der Systemtheorie V Ralph Neubecker			3.32 Projekt 2 PJ Matthias Will		
6								

Stundenplan im Sommersemester 202
Master OBV Sommersemeste (OM)

Erstellt am: 8 Apr 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1	3.32 Systemtheorie Optischer System V Ralf Blendowske Marion Englert	9.02 Anwendung unc Entwicklung optischer System V Matthias Brinkmann	9.02 Anwendung unc Entwicklung optischer System V Matthias Brinkmann	3.32 Fallstudien BV-Anwendungen V Ralph Neubecker		
2	3.32 Systemtheorie Optischer System V/L Ralf Blendowske Marion Englert		9.02 Anwendung unc Entwicklung optischer System L Matthias Brinkmann	9.01 Basis-/Fortgeschritt ne Lichttechnik V Matthias Brinkmann	5.06/7 Fallstudien BV-Anwendungen L Udo Häberle Ralph Neubecker	3.33 Robot Vision V Stephan Nesper
3	3.33 5.31/3 Laserphysik V/L Udo Häberle Christoph Raab			9.01 Basis-/Fortgeschritt ne Lichttechnik Ü Matthias Brinkmann	5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung L Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	Robot Vision L Udo Häberle Stephan Nesper
4	3.33 5.31/3 Laserphysik V/L Udo Häberle Christoph Raab		9.01 Angewandte Bildverarbeitung V Johannes Gregori		5.34/6 Angewandte Bildverarbeitung L Frank Friebl Johannes Gregori Udo Häberle	8.01 Systemtheorie der Bildverarbeitung V Andreas Weinmann
5			9.01 Angewandte Bildverarbeitung V Johannes Gregori	11.02 Seminar S Ralph Neubecker	8.01 Systemtheorie der Bildverarbeitung L Andreas Weinmann	
6						