

Mechatronik/Sensortechnik (Ba.), 2. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) MST.ETH Prof. Dr. Schultes Raum 3307	Werkstoffwissenschaften (Labor) MST.WEW Prof. Dr.-Ing. Calles, C. Kaldenhoff	Werkstoffwissenschaften MST.WEW Prof. Dr.-Ing. Calles, C. Kaldenhoff Raum 4404	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3303 <hr/> Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Tutorium) [Gruppeneinteilung beachten, Gruppeneinteilung identisch mit MST.TEN Gruppe 2] MST.ETH Dipl.-Ing. Ammon Raum 3202	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3303	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) MST.ETH Prof. Dr. Schultes Raum 3307	Mathematik II MST.MA2 Prof. Dr. Kroisandt Raum 4301	Feinwerktechnische Fertigung [Teil CAD, ursprünglich 3. Semester] MST.FWE Dipl.-Ing. (FH) Gaspard Raum 5403	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3303	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3303	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Mathematik II MST.MA2 Prof. Dr. Kroisandt Raum 4302	Mathematik II (Übung) [Gruppeneinteilung beachten, Gruppeneinteilung identisch mit MST.TEN Gruppe 2] MST.MA2 Dipl.-Math. Ovrutskiy Raum 7106 <hr/> Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Tutorium) [Gruppeneinteilung beachten, Gruppeneinteilung identisch mit MST.TEN Gruppe 1] MST.ETH Dipl.-Ing. Ammon Raum 3202	Feinwerktechnische Fertigung [Teil CAD, ursprünglich 3. Semester] MST.FWE Dipl.-Ing. (FH) Gaspard Raum 5403	Technical English for Mechatronics Engineers [Gruppe 2] MST.TEN H. Barth, M.A. Raum 7006 <hr/> Mathematik II (Übung) [Gruppeneinteilung beachten, Gruppeneinteilung komplementär zu MST.TEN Gruppe 2] MST.MA2 Dipl.-Math. Ovrutskiy Raum 4304	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Prof. Dr.-Ing. Hippauf Raum 3303	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Dimensionieren von Bauteilen und Festigkeitslehre MST.DIF Prof. Dr. Schultes Raum 8202	Technical English for Mechatronics Engineers [Gruppe 1] MST.TEN H. Barth, M.A. Raum 9011	Einführung in die BWL MST.BWL Dipl.-BW Gemmel Raum 7012	Elektrotechnik [Ab 13:45, bis 15:30.] MST.ELT Prof. Dr. Hornung Raum 8025	Physik II (Elektromagnetismus, Thermodynamik) (Praktikum) [Gruppeneinteilung beachten, individuelle Buchung der Termine] MST.ETH Hippauf, Barbara Raum 3303	
5. Stunde 16:00 - 17:30	Dimensionieren von Bauteilen und Festigkeitslehre MST.DIF Prof. Dr. Schultes Raum 8202	Technical English for Mechatronics Engineers (Tutorium) MST.TEN H. Barth, M.A. Raum 9011	Einführung in die BWL MST.BWL Dipl.-BW Gemmel Raum 7012			
6. Stunde						

17:45 - 19:15

17:45 - 19:15						
---------------	--	--	--	--	--	--

Mechatronik/Sensortechnik (Ba.), 4. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Mikroprozessortechnik MST.MPR <i>Dipl.-Ing. Bohr</i> Raum 9008/5307	Mathematik III / Angewandte Mathematik MST.MA3 <i>Dipl.-Math. Ovrutskiy</i> Raum 4203	Mathematik III / Angewandte Mathematik MST.MA3 <i>Dipl.-Math. Ovrutskiy</i> Raum 4304	Technische Programmierung [Bitte Aushang beachten] MST.TPR <i>Prof. Dr. Lehser</i> Raum 5204		
2. Stunde 10:00 - 11:30	Mikroprozessortechnik MST.MPR <i>Dipl.-Ing. Bohr</i> Raum 5307/9008	Systemtheorie und Regelungstechnik MST.SYS <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Allgemeine Sensortechnik MST.SEN <i>Prof. Dr. Hornung</i> Raum 7012	Technische Programmierung [Bitte Aushang beachten] MST.TPR <i>Prof. Dr. Lehser</i> Raum 5204		
3. Stunde 11:45 - 13:15	Angewandte Elektronik MST.AEL <i>Prof. Dr. Hornung</i> Raum 5308	Systemtheorie und Regelungstechnik MST.SYS <i>Faupel, Benedikt</i> Raum 8025	Allgemeine Sensortechnik MST.SEN <i>Prof. Dr. Hornung</i> Raum 7012	Technische Programmierung (Praktikum) [Bitte Aushang beachten] MST.TPR <i>Prof. Dr. Lehser, Dipl.-Ing. (FH) Sauer</i> Raum 5204		
4. Stunde 14:15 - 15:45	Allgemeine Sensortechnik MST.SEN <i>Prof. Dr. Hornung</i> Raum 3307	Mikroprozessortechnik MST.MPR <i>Dipl.-Ing. Bohr</i> Raum 4402/5307	Technische Mechanik und Maschinendynamik MST.TMM <i>Dipl.-Phys. Lorscheid</i> Raum 8202			
5. Stunde 16:00 - 17:30			Technische Mechanik und Maschinendynamik MST.TMM <i>Dipl.-Phys. Lorscheid</i> Raum 8202			
6. Stunde 17:45 - 19:15						

Mechatronik/Sensortechnik (Ba.), 6. Sem.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Stunde 8:15 - 9:45	Technische Dokumentation (Vorlesung und Übung) (WF) MST.TDO <i>Dipl.-Ing. Köhler-Uhl</i> Raum 4203	Steuerung mechatronischer Systeme MST.SMS <i>Prof. Dr.-Ing. Schäfer</i> Raum 5308	Project Presentations and Project Documentation MST.PPD <i>H. Barth, M.A.</i> Raum 6301	Aktorik MST.AKT <i>Prof. Dr.-Ing. Gessat</i> Raum 9011	Sensortechnisches Projekt (Labor) [nach Vereinbarung] MST.SPR <i>alle Dozenten</i> Computervision (Vorlesung und Übung) (WF) MST.CVI <i>Dipl.-Math. Ovrutskiy</i> Raum 5306	
2. Stunde 10:00 - 11:30	Einführung in 'Embedded Computing' I (Vorlesung und Übung) (WF) MST.ES1 <i>Bruch, Ulrich</i> Raum 3303 na 06.05.2019	Steuerung mechatronischer Systeme MST.SMS <i>Prof. Dr.-Ing. Schäfer</i> Raum 5308	Fluidtechnik MST.FLU <i>Prof. Dr.-Ing. Gessat</i> Raum 6301	Aktorik MST.AKT <i>Prof. Dr.-Ing. Gessat</i> Raum 9011	Sensortechnisches Projekt (Labor) [nach Vereinbarung] MST.SPR <i>alle Dozenten</i> Computervision (Vorlesung und Übung) (WF) MST.CVI <i>Dipl.-Math. Ovrutskiy</i> Raum 5306	
3. Stunde 11:45 - 13:15	Einführung in 'Embedded Computing' I (Vorlesung und Übung) (WF) MST.ES1 <i>Bruch, Ulrich</i> Raum 3303 na 06.05.2019	Project Presentations and Project Documentation (Tutorium) [in der zweiten Semesterhälfte] MST.PPD <i>H. Barth, M.A.</i> Raum 9011	Fluidtechnik MST.FLU <i>Prof. Dr.-Ing. Gessat</i> Raum 6301	SPS, Grundlagen (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.SPS <i>Dipl.-Ing. Bohr</i> Raum 5308/5307	Sensortechnisches Projekt (Labor) [nach Vereinbarung] MST.SPR <i>alle Dozenten</i> Numerische Software (Vorlesung und Übung) (WF) MST.NSW <i>Ovrutskiy, Dimitri</i> Raum 5306	
4. Stunde 14:15 - 15:45	Inventor-3D, Grundlagen (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekanat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.INV <i>Dipl.-Ing. (FH) Gaspard</i> Raum 5308	Projekt Optische Sensoren (Labor) (WF) [findet nicht statt] MST.OPS <i>Prof. Dr. Löffler-Mang</i> Inventor-3D, Aufbaukurs (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekanat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.INA <i>Dipl.-Ing. (FH) Gaspard</i> Raum 5308 ab 16.04.2019	Numerische Software (WF) MST.NSW <i>Dipl.-Math. Ovrutskiy</i> Raum 5306	SPS, Grundlagen (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.SPS <i>Dipl.-Ing. Bohr</i> Raum 5308/5307		
5. Stunde 16:00 - 17:30	Inventor-3D, Grundlagen (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekanat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.INV <i>Dipl.-Ing. (FH) Gaspard</i> Raum 5308	Inventor-3D, Aufbaukurs (Vorlesung und Übung) (WF) [Anmeldung im Dekanat (Fr. Krämer) erforderlich] MST.INA <i>Dipl.-Ing. (FH) Gaspard</i> Raum 5308 ab 16.04.2019 Projekt Optische Sensoren (Labor) (WF) [findet nicht statt] MST.OPS <i>Prof. Dr. Löffler-Mang</i>	Grundlagen der Ausbildeignung (WF) MST.GAU <i>Meter, Michael</i> Raum 5104 ab 17.04.2019			
6. Stunde						

17:45 - 19:15

17:45 - 19:15						
---------------	--	--	--	--	--	--