

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Mathematik-Vorkurs	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dütsch, Michael, Hirsch, Ole
	MeetInG	Termine am Donnerstag, 25.04.2024, Donnerstag, 30.05.2024, Donnerstag, 27.06.2024, Donnerstag, 25.07.2024, Donnerstag, 29.08.2024, Donnerstag, 26.09.2024 18:00 - 21:00	Gloth, Gabriela, Reichel, Susanne
	Organisation - Medizinische Grundlagen 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
	PLV-Test	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Tümmel, Andreas

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Sozialraum HAWK	Termine am Dienstag, 30.01.2024 18:00 - 20:00, Dienstag, 27.02.2024 11:00 - 16:00, Dienstag, 09.07.2024 17:00 - 19:00, Dienstag, 12.11.2024 08:30 - 10:00, Ort: (Renatastraße 11, 31134 Hildesheim, Raum HIWB E30 / Hybrid unter <a href="https://eu02web.zoom-x.de/j/3494870853">https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853</a> (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Hohnsen 2, 31134 Hildesheim, Raum HID_114 // <a href="https://eu02web.zoom-x.de/j/3494870853">https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853</a> (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Goschentor 1, HIA_217) (+1 weitere)	Lüder, Ines, Schäfer, Axel
	Senatsarbeitsgruppe "Hochschule als Sozialraum"		
	Studien- und Abschlussarbeiten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Osterried, Karlfrid
	StuPa HAWK HHG	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	N.N. S Ho, Lehrbeauftragte/r S Ho
	Das StuPa wird von allen Studierenden der HAWK gewählt und besteht - wenn ausreichend Kandidat_innen vorhanden sind - aus 25 Mitgliedern. Zu den Aufgaben des StuPa gehört u.a. die Wahl der Referent_innen des Allgemeinen Studierendenausschusses (AStA) und dessen Kontrolle, d.h. auch die Prüfung der Verwendung des Studierendenschaftsbeitrags. Das StuPa kümmert sich um hochschulpolitische Belange und ist das höchste beschlussfassende Gremium der Studierendenschaft. Das StuPa hat zur Vorbereitung der Beschlüsse mehrere Arbeitsgruppen gebildet. Die Sitzungen des StuPa finden während der Vorlesungszeit einmal im Monat statt und sind hochschulöffentlich.		

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WAHL: Digital Health	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), <i>Digitales Seminar</i> k.A.	Balasubramaniam, Nandha Kumar
Ba-WAHL	WAHL 3D-CAD 1	Termine am Samstag, 05.04.2025, Samstag, 12.04.2025, Samstag, 26.04.2025 08:00 - 13:00	Mollus, Reinhard
Ba-WAHL	WAHL Angewandte Lasermedizin	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.	Wieneke, Stephan
Ba-WAHL	WAHL Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.	Frey, Christopher

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	<p>WAHL PCB Design</p> <p>Qualifikationsziele</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellen von Schaltplänen und Layouts für mehrlagige Platinen</li> <li>• Verständnis von EMV-gerechten Designs</li> <li>• Verständnis der technischen und wirtschaftlichen Randbedingungen für Leiterplatten Designs (Strukturgrößen, Stückzahlen, Bestückungen)</li> <li>• Anwendung von ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnissen auf ein gewähltes praktisches Leiterplattenprojekt (wahlweise in Gruppenarbeit)</li> <li>• Anwendung von Software-Werkzeugen zum Entwurf von Leiterplatten</li> <li>• Strukturierte Präsentation der Ergebnisse (wahlweise in Englisch)</li> </ul> <p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung von mind. zwei Platinen und Schaltplänen mit einer und vier Lagen</li> <li>• Verständnis von kritischen Design-Reviews, Wellenwiderstand und EMV, Ground-Bounce und Power-Supply-Integrity</li> <li>• Erlernen des Umgangs mit einem ECAD-Werkzeug am Beispiel KiCAD               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Grundlagen zum Erstellen eines Schaltplans und einer Bauteilbibliothek mit Datenbasis zur Bauteilbeschaffung</li> <li>o Anforderungen an die Bauteilplatzierung und die Leiterbahnführung für eine professionelle Leiterplatte</li> <li>o Designregeln vom Leiterplattenfertiger und Bestücker</li> <li>o Lagenaufbau &amp; montagefreundliche Bauteilplatzierung</li> <li>o inspektionsfreundliche Leiterbahnführung</li> </ul> </li> </ul>	<p>Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (GÖB_101)</p>	Kaufmann, Steffen
Ba-WAHL	WAHL Produktentwicklung und Zulassung in der Medizintechnik	<p>Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.</p>	Rußmann, Christoph
Ba-WAHL	WAHL Spezielle Relativitätstheorie	<p>Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.</p>	Koch, Andrea
Ba-WAHL	WAHL Sustainability in Engineering	<p>Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.</p>	Aliaskariso, Saeedeh
Ba-WAHL	WAHL Technisches Englisch	<p>Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.</p>	Düring, Michael

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	WAHL Wind- und Wasserkraft	Mittwoch: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Osterried, Karlfrid
Ba-WAHL	WAHL wissenschaftliches Arbeiten	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 14.04.2025), Ort: (GÖI_E21)	Sternkopf, Salvatore
Ba-WAHL	WAHL: BWL für Ingenieure	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: (GöB_E07), (GöC_207)	Rossel, Jan
Ba-WAHL / Ma- WAHL	WAHL Astronomie	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: (GÖB_E08)	Sternkopf, Salvatore
Ba-WAHL / Ma- WAHL	WAHL Deutsch für Ingenieurwissenschaften und Gesundheit  Im Rahmen des Kurses sollen sprachliche Kompetenzen vermittelt und geübt werden, die im Studium von besonderer Bedeutung sind. Dazu zählen u.a. grammatikalische Aspekte, die für die Wissenschaftssprache eine große Rolle spielen (u.a. Passivstrukturen), Wortschatzarbeit, Paraphrasierungen, Lesetechniken und Strategien für das Mitschreiben bei Vorlesungen. Zudem werden Aspekte der formalen Kommunikation vermittelt.	Dienstag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 15.04.2025) k.A.	Kalka, Rosemarie, Laub, Michael
Ba-WAHL / Ma- WAHL	WAHL Formula Student	Mittwoch: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Frey, Christopher, Sternkopf, Salvatore

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba/Ma-WAHL (Ba-135)	WAHL AUKOM 1  Wahlmodul zum Erwerb des AUKOM-1-Zertifikates (Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik) Nicht wählbar für Studierende, die Fertigungsmesstechnik hören oder gehört haben. <a href="#">Weitere Infos</a>	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 10.04.2025), <i>Koordinatenmess            gerät in            Untergruppen</i> k.A. Termine am Donnerstag, 03.04.2025, Donnerstag, 24.04.2025, Donnerstag, 08.05.2025, Donnerstag, 15.05.2025 14:00 - 15:30, Donnerstag, 10.07.2025 11:40 - 13:10, Ort: (GöB_E02)	Simon, Ingo
Ba1-31	Praktikum Elektrotechnik 1	Montag: 14:00 - 17:20, wöchentlich (ab 12.05.2025), <i>Raum GöC_111</i> k.A.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba1-51	Elektrotechnik 1	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025), Ort: (GöC_E05)	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba2-061	Medizinische Grundlagen 2  Bitte Tragen Sie sich zunächst in der Unterveranstaltung Organisation ein. Sie werden für alle weiteren Unterveranstaltungen anschließend freigeschaltet.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Braun, Andrea, Buffé, Björn, Ganster, Christina, Lorenz, Verena, Meller, Birgit, Mihm, Sabine, Oterendorp, Christian, Sahlmann, Carsten-Oliver, Schäfer, Ann-Kathrin, Wiegand, Annette

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-11	Mathematik 2	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A. Dienstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Osterried, Karlfrid
Ba2-11	Mathematik 2	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Chalopin, Claire
Ba2-21	Informatik 2	Dienstag: 08:45 - 11:20, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias, Sprodowski, Tobias
Ba2-21	LP Informatik 2 (Do. 11:40-13:10)	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias
Ba2-21	LP Informatik 2 (Fr. 08:00-09:30)	Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias, Sprodowski, Tobias
Ba2-21	LP Informatik 2 (Fr. 09:50-11:20)	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias
Ba2-21	LP Informatik 2 (Mi. 09:50-11:20)	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias, Grothausmann, Roman

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-21	LP Informatik 2 (Mi. 11:40-13:10)	Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias, Grothausmann, Roman
Ba2-31	Physik 2	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Dienstag: 16:30 - 18:00, wöchentlich (ab 15.04.2025) k.A.	Born, Stefan, Koch, Andrea, Lex, Torsten
Ba2-31	Praktikum Physik 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Avramidis, Georg, Köhler, Robert, Lex, Torsten
Ba2-41	Werkstoffkunde und Chemie Rossel/Sternkopf	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.04.2025), <i>GCG: Vorlesung CHE und Praktikum nach speziellem Zeitplan, Ort: (GöC_207)</i> Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025), <i>GCG: Vorlesung CHE, Ort: (GöC_207)</i> Dienstag: 08:00 - 09:20, wöchentlich (ab 01.04.2025), <i>GCG: Vorlesung WSK und Praktikum nach speziellem Zeitplan, Ort: (GöC_206 / GöC_209 / GöC_211), (GöC_207)</i> Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 01.04.2025), <i>GCG: Vorlesung WSK, Ort: (GöC_207)</i> Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2025), <i>GCG: Praktikum, Ort: (GöC_209)</i>	Bachmann, Harald, Hausmann, Stanislaw, Rossel, Jan, Sternkopf, Salvatore



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
		Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2025), <i>ING: Vorlesung WSK und Praktikum nach speziellem Zeitplan, Ort: (GöC_206 / GöC_209 / GöC_211), (GöC_207)</i> Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025), <i>ING: Vorlesung WSK, Ort: (GöC_207)</i> Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025), <i>ING: Vorlesung CHE, Ort: (GöC_207)</i> Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2025), <i>ING: Vorlesung CHE und Praktikum nach speziellem Zeitplan, Ort: (GöC_207)</i>	
Ba2-51	Elektronik 1	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (GÖC_E05)	Kaufmann, Steffen

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-51	Praktikum Elektronik 1	Termine am Dienstag, 13.05.2025 09:50 - 13:10, Dienstag, 13.05.2025 14:00 - 17:15, Donnerstag, 15.05.2025 08:00 - 11:20, Donnerstag, 15.05.2025 14:00 - 17:00, Dienstag, 20.05.2025 14:00 - 17:15, Donnerstag, 22.05.2025 14:00 - 17:00, Dienstag, 03.06.2025 09:50 - 13:10, Dienstag, 03.06.2025 14:00 - 17:15, Donnerstag, 05.06.2025 08:00 - 11:20, Donnerstag, 05.06.2025, Donnerstag, 12.06.2025 14:00 - 17:00 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (GÖC_115)	Kaufmann, Steffen, Regenhardt, Jan-Luca
Ba2-71	Medizintechnik 2	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Koch, Jennifer, Rußmann, Christoph, Wieneke, Stephan
Ba2-71	Praktikum Medizintechnik 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Koch, Jennifer, Wieneke, Stephan
Ba4-081	Embedded Drives	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.	Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas
Ba4-081	Praktikum Embedded Drives	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-11	Laserwerkstoffbearbeitung	Donnerstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 10.04.2025) k.A.	Finke, Tanja
Ba4-12	Praktikum Regelungstechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Böhmer, Heiko, Loepelmann, Peter
Ba4-12	Regelungstechnik	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 15.04.2025) k.A. Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Böhmer, Heiko, Loepelmann, Peter
Ba4-21	Kohärente Optik	Freitag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Wieneke, Stephan
Ba4-21	Praktikum Kohärente Optik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Koch, Jennifer, Linkmann, Jakob, Wieneke, Stephan
Ba4-23	Werkstofftechnik	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: (GöB_E07) Mittwoch: 13:45 - 15:15, wöchentlich (ab 21.05.2025), <i>Termine nach speziellem Zeitplan</i> , Ort: (GöD_E03)	Bachmann, Harald, Hausmann, Stanislaw, Rossel, Jan

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-24	Algorithmen und Datenstrukturen	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: (GÖB_E07) Freitag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 11.04.2025) k.A. Termine am Mittwoch, 16.04.2025 14:00 - 15:30, Mittwoch, 16.04.2025 15:35 - 17:05, Mittwoch, 28.05.2025 14:00 - 15:30, Mittwoch, 28.05.2025 15:35 - 17:05, Ort: (GÖC_E05)	Dierkes, Janina
Ba4-31	Spektroskopie	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Koch, Andrea, Wackerbarth, Hainer, Wackerbarth, Hainer
Ba4-32	Strömungslehre und Thermodynamik 2	Dienstag: 14:45 - 18:00, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Schmidt, Marcus

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-33	Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (GÖB E02) Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2025), AUKOM k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 12.06.2025) k.A. Termine am Donnerstag, 03.04.2025, Donnerstag, 10.04.2025, Donnerstag, 24.04.2025, Donnerstag, 08.05.2025, Donnerstag, 15.05.2025, Donnerstag, 22.05.2025 14:00 - 15:30, Donnerstag, 10.07.2025 11:40 - 13:10, Ort: (GöB_E02), (GöVB_E02)	Podolsky, Christian, Simon, Ingo
Ba4-34	Digitale Signalverarbeitung	Donnerstag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ba4-34	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ba4-42	Konstruktion 3	Donnerstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Gröger, Chris Johann, Schmidt, Marcus
Ba4-43	IE und Fertigungsorganisation	Donnerstag: 15:45 - 19:00, wöchentlich (ab 10.04.2025) k.A.	Bußmann, Manfred, Podolsky, Christian

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-43	Mess- und Sensortechnik	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: (GÖB_E07) Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: (GÖB_E07)	Kaufmann, Steffen, Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba4-43	Praktikum Mess- & Sensortechnik	Termine am Dienstag, 20.05.2025, Dienstag, 27.05.2025, Dienstag, 03.06.2025, Dienstag, 10.06.2025 14:45 - 17:45, Montag, 16.06.2025, Montag, 23.06.2025, Montag, 30.06.2025 14:00 - 17:15, Ort: (GöC_216 (Sensortechnik)), (GöC_110 (Messtechnik))	Kaufmann, Steffen, Kärst, Jens Peter, Regenhardt, Jan-Luca, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba4-51	Experimentalphysik	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Gerhard, Christoph, Koch, Jennifer, Linkmann, Jakob, Wieneke, Stephan
Ba4-52	Konstruktion 2	Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Matthies, Laurent, Mollus, Reinhard
Ba4-52	Praktium Konstruktion 2	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), CAD k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Matthies, Laurent, Mollus, Reinhard
Ba4-53	Präzisionsfertigung	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Müller, Lutz, Osterried, Karlfrid

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-54	Netze und Betriebssysteme	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Linkugel, Thomas
Ba4-54	Praktikum Netze & Betriebssysteme	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Linkugel, Thomas, Regenhardt, Jan-Luca
Ba4-55	Antrieb- und Steuerungstechnik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Böhmer, Heiko, Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas, Ludwig, Stefan
Ba4-55	Praktikum Antriebs- & Steuerungstechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Böhmer, Heiko, Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas, Ludwig, Stefan
Ba4-61	Medizininformatik	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (GÖA_E02) Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A. Termine am Mittwoch, 25.06.2025 10:00 - 11:30, Ort: (UMG Klinikum Hörsaal 45)	Chalopin, Claire
Ba4-71	Bildverarbeitung in der Medizin	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A. Freitag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Grothausmann, Roman
Ba4-71	Praktikum Bildverarbeitung in der Medizin	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Grothausmann, Roman

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
FSP_LP	FSP Laser- und Plasmatechnik	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich (ab 15.09.2020), Wöchentliches Meeting, Ort: ( <a href="https://zoom.us/j/93877565183">https://zoom.us/j/93877565183</a> Kenncode: 240754)	Mrotzek, Julia, Schulz, Jannik
LFT	Abschlussarbeiten und- projekte Lehrgebiet Fluidtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Reinke, Peter, Schmidt, Marcus
Ma-WAHL	WAHL 3D Scanning and 3D Printing	Dienstag: 18:00 - 19:30, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Straub, Jochen
Ma-WAHL	WAHL Angewandte Medizintechnik	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Friedrich, Martin
Ma-WAHL	WAHL Fluoreszenzdiagnostik in der Medizin: Grundlagen und Anwendungen	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 28.04.2025) k.A.	Harke, Benjamin
Ma-WAHL	WAHL Innovationsmanagement  Innovations- und IP- Management in der unternehmerischen Praxis  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigene Ideen* für marktgetriebene Innovationen generieren, ausarbeiten und testen</li> <li>• Agile Innovationsmethoden und -prozesse aus Industrie und Start-up-Welt kennenlernen und üben</li> <li>• Großer praktischer Übungsteil (80%) in 3er Gruppen basierend auf Kickbox-Methode von Adobe®</li> </ul> <p>*auf Wunsch können auch vom Lehrendem vorgegebene Ideen verwendet werden</p>	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Meinhardt, Mike
Ma-WAHL	WAHL Kollaborierende Roboter	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2025) k.A.	Podolsky, Christian
Ma-WAHL	WAHL Nicht-invasive Bildgebungsverfahren in der Chirurgie	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.	Chalopin, Claire



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma-WAHL	WAHL Optische Fasern	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Gerhard, Christoph
Ma-WAHL	WAHL Plasma coating technology	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Kappertz, Oliver
Ma-WAHL	WAHL Tolerancing of opto-mechanical System	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A.	Gerhard, Christoph
Ma-WAHL	WAHL Web-Security	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Fazely Hamedani, Amirreza
Ma2-31	Laser- und Plasma-Wechselwirkungen	Freitag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Gerhard, Christoph
Ma2-32	Höhere Konstruktionslehre	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: (GöB_E02) Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: (GöA_E02) Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: (GöA_E02) Termine am Freitag, 11.07.2025 (ganztägig)	Gröger, Chris Johann, Schmidt, Marcus

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-33	Kommunikationssysteme	Termine am Dienstag, 01.04.2025 15:45 - 19:00, Donnerstag, 08.05.2025 - Freitag, 09.05.2025 08:00 - 11:20, Dienstag, 13.05.2025 15:45 - 19:00, Donnerstag, 15.05.2025 - Freitag, 16.05.2025 08:00 - 11:20, Dienstag, 20.05.2025 15:45 - 19:00, Donnerstag, 22.05.2025 - Freitag, 23.05.2025 08:00 - 11:20, Dienstag, 10.06.2025 15:45 - 19:00, Donnerstag, 12.06.2025 - Freitag, 13.06.2025 08:00 - 11:20, Dienstag, 17.06.2025 15:45 - 19:00, Donnerstag, 19.06.2025 - Freitag, 20.06.2025 08:00 - 11:20 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (Vorlesung (online))	Voges, Christoph
Ma2-34	Mess- und Antriebssysteme	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 01.04.2025) k.A.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan
Ma2-34	Praktikum Mess- und Antriebssysteme	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan
Ma2-41	Quantenmechanik	Donnerstag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 03.04.2025) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2025) k.A.	Koch, Andrea

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-42	Praktikum Vertiefung Strömungslehre und Thermodynamik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schmidt, Marcus
Ma2-42	Vertiefung Strömungslehre und Thermodynamik	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Schmidt, Marcus
Ma2-43	Praktikum Softwareengineering	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Sprodowski, Tobias
Ma2-43	Softwareengineering	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.04.2025) k.A.	Sprodowski, Tobias
Ma2-51	Multidimensional Signal Processing	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ma2-52	Fertigungsorganisation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bußmann, Manfred, Podolsky, Christian
Ma2-61	Entrepreneurship 2	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (GÖI_E21) Dienstag: 15:45 - 18:00, wöchentlich (ab 15.04.2025), Ort: (GÖB_E07)	Gerhard, Christoph, Klages, Marc, Rußmann, Christoph
Ma2-81	Digitale Diagnostik 1	Dienstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: (GöA-E02) Donnerstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 17.04.2025), Ort: (GöA-E01)	Chalopin, Claire, Grothausmann, Roman
Ma2-91	Mensch-Maschine-Interaktion 1	Mittwoch: 09:00 - 10:30, wöchentlich (ab 02.04.2025) k.A.	Albrecht, Kristin, Buffé, Björn, Friedrich, Martin, Rußmann, Christoph

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
ZA/LWA	<p>Bibliothek: Literaturverwaltung mit Zotero</p> <p>Zotero ist ein Literaturverwaltungsprogramm, das kostenfrei ist und unabhängig von Ihrem verwendeten Betriebssystem. Sie können damit Literatur sammeln, organisieren, Zitate anlegen und z.B. in Word oder Libre Office einbauen.</p> <p>Bitte installieren Sie das Programm vorab. Die Software zum Download finden Sie z.B. unter <a href="https://www.zotero.org">zotero.org</a>. Zusätzlich dazu brauchen Sie auch den „Zotero Connector“, der für verschiedene Browser zur Verfügung steht.</p>	<p>Termine am Dienstag, 08.07.2025 10:00 - 11:30, Ort: (Zoom)</p>	Amberg, Christine

---