

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Exkursion MEDICA 2024	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Koch, Jennifer
	Gruppeneinteilung Erstsemester Bachelor Gruppenenteilung Erstsemester Bachelor WiSe 23/24	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bußmann, Manfred, Bürmann, Tobias, Chalopin, Claire, Dannenberg-Doeltsch, Martina, Dierkes, Janina, Gerhard, Christoph, Grothausmann, Roman, Helmke, Andreas, Kärst, Jens Peter, Lex, Torsten, Linkugel, Thomas, Rossel, Jan, Rußmann, Christoph, Sternkopf, Salvatore, Wendhausen, Lars, Wieneke, Stephan, Zwickert-Biniasch, Birgit
	Mathematik-Vorkurs	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dütsch, Michael, Hirsch, Ole
	Medizinische Grundlagen 1 - allgemeine Organisation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
	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
	Operative Medizin - allgemeine Organisation	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 Senatsarbeitsgruppe "Hochschule als Sozialraum"	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 https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853 (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Hohnsen 2, 31134 Hildesheim, Raum HID_114 // https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853 (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Goschentor 1, HIA_217) (+1 weitere)	Lüder, Ines, Schäfer, Axel
	SteP: Studieneingangsphase WiSe 2024/25 Ingenieurwissenschaften	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Neumann, Josephine, Wendhausen, Lars
	Studien- und Abschlussarbeiten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Osterried, Karlfrid
	StuPa HAWK HHG 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.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	N.N. S Ho, Lehrbeauftragte/r S Ho

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Test skldfskljdf	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Musialik, Anna
	WPM 02 - Technische Mechanik - Bußmann	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bußmann, Manfred
	WPM 03 - Projektmanagement I - Brüseke / Harms / Holler / Horsch / Klein / Michalak / Wagner	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Brüseke, Ute, Harms, Carl Thomas, Holler, Stefan, Horsch, Jürgen, Klein, Nicolas, Michalak, Nico, Wagner, Carsten
Ba-WAHL	WAHL Deutsch für Ing.-wiss. und Gesundheit (online) Der Kurs richtet sich an internationale Studierende (Bachelor/Master), deren Muttersprache nicht Deutsch ist. Im Kurs werden sprachliche Strukturen der Wissenschaftssprache Deutsch vermittelt, die für Studiengänge aus den Ingenieurwissenschaften und Gesundheitsberufen von Bedeutung sind. Dazu zählen u.a. Passivstrukturen, Ersatzformen von Modalverben und das Funktionsverbgefüge. Die Unterrichtsthemen haben stets Bezug zu den Studiengängen der Kursteilnehmenden, somit wird auch fachsprachliches Vokabular vermittelt. Die Prüfungsleistung besteht aus einem Prüfungsgespräch.	Dienstag: 18:15 - 19:45, wöchentlich (ab 22.10.2024) k.A.	Laub, Michael
Ba-WAHL	WAHL Kollaborierende Roboter	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A. Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A.	Podolsky, Christian
Ba-WAHL	WAHL Leistungselektronik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter
Ba-WAHL	WAHL Plasmamedizin	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Gelker, Monika, Helmke, Andreas, Wilch, Moritz

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	WAHL Praktikum elektrische Energiespeicher	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖC_210 Eingang über GÖC_209), (GÖB_E02)	Sternkopf, Salvatore
Ba-WAHL	WAHL: 3D-CAD 2	Freitag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 18.10.2024), <i>CAD mit Creo für die zuerstellenden Projekte k.A.</i>	Mollus, Reinhard
Ba-WAHL	WAHL: Additive Fertigung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.	Mollus, Reinhard, Podolsky, Christian
Ba-WAHL	WAHL: Batterietechnik	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (GÖC_207)	Sternkopf, Salvatore
Ba-WAHL	WAHL: Biosignale - Erfassung und Verarbeitung	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Wieneke, Stephan
Ba-WAHL	WAHL: Digital Health	Mittwoch: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Balasubramaniam, Nandha Kumar, Rußmann, Christoph
Ba-WAHL	WAHL: Elektromagnetische Verträglichkeit	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	WAHL: Koordinatenmesstechnik Ba-133 Wahlpflichtfach mit Praktikum Validierung geometrischer Produktspezifikationen mit einem taktilen Koordinatenmessgerät - Theorie (ISO GPS) und Praxis	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 16.10.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 27.11.2024), GöB_K04 k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024), Vorlesung und Kurzreferate k.A.	Simon, Ingo
Ba-WAHL	WAHL: Oberflächentechnik	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 17.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred
Ba-WAHL	WAHL: Solarenergie weitere Informationen in der Datei: "00_ws21-22_HAWK Ankündigung Organisation rev21.pdf"	Mittwoch: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Meinhardt, Mike
Ba-WAHL	WAHL: Videotechnik	Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ba-WAHL	WAHL: wissenschaftliches Arbeiten	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖB_E02)	Sternkopf, Salvatore
Ba-WAHL / Ma- WAHL	WAHL Formula Student	Mittwoch: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore
Ba1-081	Einf. in die Robotik	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 14.10.2024), Ort: (Einführungsveran- staltung GöB_103) Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Linkugel, Thomas

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-11	Mathematik 1	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 17.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 18.10.2024), Ort: (GÖB_E08)	Dierkes, Janina
Ba1-11	Mathematik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖC_E05) Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖC_E05) Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: (GÖB_E08)	Chalopin, Claire
Ba1-21	Informatik 1 Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (GöI-E21) Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (GöI-E21) Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GöI-E21)	Grothausmann, Roman

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-21	LP Informatik 1 (Di. 14:00-15:30 Uhr) Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Grothausmann, Roman
Ba1-21	LP Informatik 1 (Di. 9:50-11:20 Uhr) Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 22.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Grothausmann, Roman
Ba1-21	LP Informatik 1 (Fr. 14:00-15:30 Uhr) Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 18.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Grothausmann, Roman, Piccolo, Domenico-Antonio
Ba1-31	Physik 1	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (Hörsaal C5)	Koch, Jennifer, Linkmann, Jakob, Paulus, Felix
Ba1-31	Praktikum Physik 1	Termine am Montag, 07.10.2024, Montag, 14.10.2024 10:50 - 11:20, Dienstag, 05.11.2024 14:00 - 17:00, Mittwoch, 06.11.2024, Freitag, 08.11.2024 ...(mehr), Ort: (GöC_E05), (GöC_E07 + E08)	Avramidis, Georg, Köhler, Robert, Lex, Torsten, Zwickert-Biniasch, Birgit

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-41	Technische Mechanik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 21.10.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 22.10.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 25.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 25.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred
Ba1-51	Elektrotechnik 1	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba1-51	Praktikum Elektrotechnik 1	Montag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 28.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 29.10.2024) k.A. Donnerstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 24.10.2024) k.A.	Born, Stefan, Kärst, Jens Peter, Lex, Torsten, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 A - Anatomie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Vockerodt, Martina
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 B - Physiologie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Wouters-Bunt, Freddy

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 C - Biochemie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Krause, Petra
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 D Zellbiologie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Krause, Petra
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 E - Einführung Röntgenstrahlung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ernst, Jennifer, Stamm, Georg
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 F - Einführung Nuklearmedizinische Messtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Meller, Birgit, Sahlmann, Carsten-Oliver
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 G - Humangenetik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 H - Klinische Chemie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dihazi, Gry Helene
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 I - Transfusionsmedizin	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Legler, Tobias
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 J - Pathologie und Mikroskopie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn, Bunt, Geertruida
Ba1-61 Gruppe	Medizinische Grundlagen 1	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn, Bunt, Geertruida, Dihazi, Gry Helene, Ernst, Jennifer, Krause, Petra, Legler, Tobias, Meller, Birgit, Sahlmann, Carsten-Oliver, Stamm, Georg, Vockerodt, Martina, Wouters-Bunt, Freddy
Ba1-71	Medizintechnik 1	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Koch, Jennifer, Rußmann, Christoph, Wieneke, Stephan

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-11	Mathematik 3	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖI_E21), (GÖA_E01) Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Chalopin, Claire, Osterried, Karlfrid
Ba3-21	Oberflächenphysik	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Kappertz, Oliver
Ba3-22	Technische Mechanik 2	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 14.10.2024), Ort: (GÖB_E08)	Sternkopf, Salvatore
Ba3-23	Kommunikationstechnik	Donnerstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 17.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ba3-31	Atom- und Kernphysik	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Koch, Andrea

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-32	Konstruktion 1	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.10.2024), <i>CAD Praktikum,</i> <i>Raum A_E02</i> k.A. Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Termine am Dienstag, 07.01.2025 08:00 - 09:30, Ort: (Abgabe: Entwurf, Raum A_E02)	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Mollus, Reinhard
Ba3-33	Elektrotechnik 2	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 16.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter
Ba3-33	Praktikum Elektrotechnik 2	Termine am Mittwoch, 06.11.2024, Mittwoch, 13.11.2024, Mittwoch, 04.12.2024, Mittwoch, 11.12.2024, Mittwoch, 08.01.2025, Mittwoch, 15.01.2025, Mittwoch, 22.01.2025 08:00 - 11:20, Ort: (GÖC_110)	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Regenhardt, Jan-Luca, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba3-41	Technische Optik	Freitag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 18.10.2024) k.A.	Koch, Jennifer
Ba3-42	Fertigung Metalle	Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-43	Mikroprozessortechnik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A. Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 25.11.2024) k.A. Dienstag: 08:45 - 10:15, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A.	Böhmer, Heiko, Linkugel, Thomas
Ba3-51	Strömungslehre / Thermodynamik 1	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Schmidt, Marcus
Ba3-52	Elektronik 2	Freitag: 09:50 - 12:25, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GÖB_E07)	Kaufmann, Steffen
Ba3-52	Praktikum Elektronik 2	Termine am Mittwoch, 04.12.2024, Mittwoch, 11.12.2024, Mittwoch, 08.01.2025, Mittwoch, 15.01.2025, Mittwoch, 22.01.2025 08:00 - 11:20, Ort: (GÖC_115)	Ludwig, Stefan, Regenhardt, Jan-Luca
Ba3-61	Operative Medizin A - Hygiene	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Artelt, Tanja, Fehling, Patrick
Ba3-61	Operative Medizin B - ZSVA	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
Ba3-61	Operative Medizin C - CALL	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
Ba3-61	Operative Medizin D - Unfallchirurgie / Orthopädie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schilling, Arndt
Ba3-61	Operative Medizin E - Neurochirurgie / OPKiZ	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bock, Hans Christoph
Ba3-61	Operative Medizin F - Augenheilkunde	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Oterendorp, Christian

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-61	Operative Medizin G - HNO	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bevis, Nicholas Frederick
Ba3-61	Operative Medizin H - KICUOP	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Tsaknakis, Konstantinos
Ba3-61	Operative Medizin I - HTG	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Friedrich, Martin
Ba3-61	Operative Medizin J - Urologie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buffé, Björn
Ba3-61 Gruppe	Operative Medizin	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Artelt, Tanja, Bevis, Nicholas Frederick, Bock, Hans Christoph, Buffé, Björn, Fehling, Patrick, Friedrich, Martin, Oterendorp, Christian, Schilling, Arndt, Tsaknakis, Konstantinos
Ba3-71	Konstruktionslehre und CAD in der Medizintechnik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Mollus, Reinhard, Simon, Ingo
Ba3-81	KI-basierte Bildanalyse	Dienstag: 10:35 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-82	Hard- und Software Entwurfsmuster Überblick zum strukturierten Hard- und Softwareentwurf <ul style="list-style-type: none"> • Konzipierung • Programmierung von logischen integrierten Schaltkreisen wie FPGAs in VHDL • Prozeduraler Softwareentwurf von parallelen und sequentiellen Verarbeitungseinheiten • (design patterns) 	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 24.10.2024), Ort: (GÖB_E01) Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 24.10.2024), Ort: (GÖA_E12) Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 18.10.2024), Ort: (GÖB_E07), (Meeting-ID : 763 794 6019) Freitag: 16:00 - 17:30, wöchentlich (ab 18.10.2024), Ort: (GÖA_E02)	Koslowski, Robert, Stock, Bernd, Stock, Bernd
Ba5-21	Technisches Englisch	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Düring, Michael
Ba5-22	Projektmanagement	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Podolsky, Christian
Ba5-52	Embedded Systems	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Böhmer, Heiko, Linkugel, Thomas
FSP_LP	FSP Laser- und Plasmatechnik	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich (ab 15.09.2020), <i>Wöchentliches Meeting</i> , Ort: (https://zoom.us/j/ 93877565183 Kenncode: 240754)	Mrotzek, Julia, Schulz, Jannik
LFT	Abschlussarbeiten und- projekte Lehrgebiet Fluidtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Beckmann, Tom, Reinke, Peter, Schmidt, Marcus

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma-WAHL	WAHL Computer assisted optical design	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
Ma-WAHL	WAHL: Angewandte Medizintechnik	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Friedrich, Martin
Ma-WAHL	WAHL: Brennstoffzellentechnik	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GÖB_E02)	Müller, Wolfgang, Sternkopf, Salvatore
Ma-WAHL	WAHL: Halbleiterlaser- und Microchipherstellung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Finke, Tanja
Ma-WAHL	WAHL: Multimedia Kommunikationstechnik	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
Ma-WAHL	WAHL: Quantencomputing und -sensorik	Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
Ma-WAHL	WAHL: Successful Medical Device Development	Dienstag: 18:00 - 19:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Straub, Jochen
Ma-WAHL	WAHL: Web-Security	Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Fazely Hamedani, Amirreza
Ma1-061	Vertiefung Medizintechnik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma1-11	Vertiefung Mathematik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Schoemann, Claudia, Wagenblast, Andreas
Ma1-21	Simulation	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea, Wieneke, Stephan
Ma1-31	Analytische Messmethoden	Montag: 13:10 - 16:30, wöchentlich (ab 21.10.2024), Ort: (IFNANO, Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, 37077 Göttingen) Termine am Freitag, 08.11.2024 14:00 - 17:20, Montag, 11.11.2024 10:45 - 14:30, Freitag, 13.12.2024 13:40 - 17:00, Montag, 16.12.2024 10:45 - 14:30, Ort: (Raum GÖC_214)	Born, Stefan, Harke, Benjamin, Kappertz, Oliver, Käthner, Rolf
Ma1-32	Maschinenelemente	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.	Frey, Christopher
Ma1-33	Machine Learning & Big Data Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 17.10.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 17.10.2024) k.A. Termine am Donnerstag, 10.10.2024 08:45 - 11:20	Grothausmann, Roman, Nolte, Philipp

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma1-34	Robotik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Linkugel, Thomas
Ma1-41	Theoretische Optik	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Wieneke, Stephan
Ma1-42	Höhere Werkstofftechnik	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 14.10.2024), Ort: (GöB_E02) Mittwoch: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (GöB_E02), (GöH_118), (GöH_102) (+2 weitere)	Hausmann, Stanislaw, Rosel, Jan
Ma1-43	Übertragungstechnik	Termine am Montag, 21.10.2024 11:40 - 15:30, Montag, 04.11.2024 08:00 - 15:30, Mittwoch, 06.11.2024 14:00 - 19:00, Samstag, 09.11.2024, ... (mehr) , Ort: (Online), (Online nach Bedarf)	Ludwig, Stefan, Regenhardt, Jan-Luca, Voges, Christoph
Ma1-51	Laser u. Plasmen i.d. Produktion	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Koch, Andrea, Wieneke, Stephan
Ma1-52	Vertiefung der techn. Mechanik	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Schmidt, Marcus

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma1-53	Vertiefung der Regelungstechnik	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Mittwoch: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (GÖC_106), (GÖC_107)	Böhmer, Heiko, Loepelmann, Peter
Ma1-61	Entrepreneurship 1	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Dienstag: 15:45 - 18:00, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Klages, Marc, Rußmann, Christoph
Ma1-62	Vertiefung Medizininformatik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖA_E01) Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 20.11.2024), Ort: (GöA-E02) Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (GÖA_E12)	Chalopin, Claire, Grothausmann, Roman
Ma3-041	Vertiefung der Fertigungsmesstechnik Mess- und Prüftechnik für die industrielle Produktentstehung, insbesondere Längmesstechnik im Mikrometerbereich.	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Müller, Lutz, Osterried, Karlfrid

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma3-21	Qualitätsmanagement	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (GÖC_206) Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (GÖC_206) Donnerstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 16:30 - 18:00, wöchentlich (ab 17.10.2024), Ort: (GÖC_206) Termine am Donnerstag, 07.11.2024 14:00 - 15:30, Donnerstag, 07.11.2024 15:45 - 17:15, Donnerstag, 21.11.2024 14:00 - 15:30, Donnerstag ... (mehr)	Bußmann, Manfred, Harms, Carl Thomas, Podolsky, Christian
Ma3-42	Webtechnologien	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Fazely Hamedani, Amirreza
Ma3-51	Design optischer Systeme	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
Ma3-52	Fertigungstechnologien Optik	Donnerstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Müller, Lutz, Osterried, Karlfrid

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma3-53	Sensorsysteme	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 13.11.2024) k.A.	Ibenthal, Achim, Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas
Ma3-81	Digitale Diagnostik 2	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: (GÖA_209) Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (GÖA_209)	Chalopin, Claire
Ma3-91	Mensch-Maschine-Interaktion 2	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred, Linkugel, Thomas, Rußmann, Christoph
