

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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
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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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	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. ...(mehr), Ort: (GöC_E05), (GöC_E07 + E08)	Avramidis, Georg, Köhler, Robert, Lex, Torsten, 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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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

Ba3-52	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
--------	------------------------	---	---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL / Ma-WAHL	WAHL Formula Student	Mittwoch: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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: Oberflächentechnik	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 17.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred
Ba-WAHL	WAHL: Videotechnik	Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Bürmann, Tobias, Ibenthal, Achim
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
Ma-WAHL	WAHL: Halbleiterlaser- und Microchipherstellung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Finke, Tanja
Ma1-21	Simulation	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea, Wieneke, Stephan
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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. Termine am Montag, 09.12.2024 14:00 - 15:00, Ort: (GÖB_E08)	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) Termine am Dienstag, 07.01.2025 08:00 - 13:00, Ort: (Mündliche Prüfungen)	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: Elektromagnetische Verträglichkeit	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter
Ba-WAHL	WAHL: wissenschaftliches Arbeiten	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖB_E02)	Sternkopf, Salvatore

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-081	Einf. in die Robotik	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 14.10.2024), Ort: (Einführungsveranstaltung GöB_103) Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Linkugel, Thomas
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-21	Informatik 1 Weitere Angaben und Infos siehe "Informationen"	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (Göl-E21) Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (Göl-E21) Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (Göl-E21)	Grothausmann, Roman
Ba1-31	Physik 1	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (Hörsaal C5)	Koch, Jennifer, Linkmann, Jakob, Paulus, Felix
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
Ba1-71	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
Ba3-41	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
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), Ort: (GÖC_107) 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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-52	Elektronik 2	Freitag: 09:50 - 12:25, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GÖB_E07) Termine am Freitag, 10.01.2025, Freitag, 17.01.2025, Freitag, 24.01.2025 09:50 - 13:10, Ort: (GÖB_E07)	Kaufmann, Steffen
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
Ba5-22	Projektmanagement	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (GÖB_E08) Termine am Donnerstag, 05.12.2024 08:45 - 09:30, Ort: (GÖB_E08)	Podolsky, Christian
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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, Freitag, 10.01.2025 13:40 - 17:00, 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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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) (+1 weitere)	Hausmann, Stanislaw, Rossel, 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), (C_115)	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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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
Ma3-51	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
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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

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. Termine am Donnerstag, 09.01.2025 09:50 - 11:20, Ort: (GöB_K04)	Simon, Ingo
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: (GÖB_E01), (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
Ba5-52	Embedded Systems	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Böhmer, Heiko, Linkugel, Thomas

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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 Längenmesstechnik 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
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
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Mathematik-Vorkurs	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dütsch, Michael, Hirsch, Ole
	Projekte im neuen Curriculum - Möglichkeiten, Risiken und Herausforderungen	Termine am Dienstag, 09.07.2024, Dienstag, 23.07.2024, Dienstag, 06.08.2024, Dienstag, 03.09.2024, Dienstag, 17.09.2024 13:15 - 14:45, Montag, 30.09.2024 11:00 - 18:00, Ort: (GÖA_101), (GÖB_E01/E02)	Frey, Christopher, Linkugel, Thomas, Podolsky, Christian, Sternkopf, Salvatore, Streichert-Berkeley, Regina
	Studien- und Abschlussarbeiten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Osterried, Karlfrid