

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
Ba-133	WAHL: Koordinatenmesstechnik	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Simon, Ingo
Ba-WAHL	WAHL Deutsch für Ing.-wiss. und Gesundheit (online)	Dienstag: 18:15 - 19:45, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Laub, Michael
Ba-WAHL	WAHL Kollaborierende Roboter	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Podolsky, Christian
Ba-WAHL	WAHL Leistungselektronik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter
Ba-WAHL	WAHL Plasmamedizin	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Helmke, Andreas
Ba-WAHL	WAHL Praktikum elektrische Energiespeicher	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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 07.10.2024) k.A.	Mollus, Reinhard, Podolsky, Christian, Rossel, Jan
Ba-WAHL	WAHL: Batterietechnik	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	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 07.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter
Ba-WAHL	WAHL: Oberflächentechnik	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred
Ba-WAHL	WAHL: Solarenergie	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) k.A.	Sternkopf, Salvatore

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
Ba1-081	Einf. in die Robotik	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Linkugel, Thomas
Ba1-11	Mathematik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Chalopin, Claire
Ba1-11	Mathematik 1	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Dierkes, Janina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-21	Informatik 1	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Grothausmann, Roman
Ba1-21	LP Informatik 1	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	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
Ba1-31	Praktikum Physik 1	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Avramidis, Georg, Köhler, Robert, Lex, Torsten

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba1-41	Technische Mechanik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) 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 11.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Bußmann, Manfred
Ba1-51	Elektrotechnik 1	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) 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	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
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.	Rußmann, Christoph, Wieneke, Stephan

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-11	Mathematik 3	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. 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) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore
Ba3-23	Kommunikationstechnik	Donnerstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) 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
Ba3-32	Konstruktion 1	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Mollus, Reinhard
Ba3-33	Elektrotechnik 2	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-33	Praktikum Elektrotechnik 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kärst, Jens Peter, Ludwig, Stefan, Zwickert-Biniasch, Birgit
Ba3-41	Technische Optik	Freitag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
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 07.10.2024) k.A. Dienstag: 08:45 - 10:15, wöchentlich (ab 08.10.2024) 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) k.A.	FAKN, dozent
Ba3-52	Praktikum Elektronik 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Regenhardt, Jan-Luca
Ba3-71	Konstruktionslehre und CAD in der Medizintechnik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Mollus, Reinhard
Ba3-81	KI-basierte Bildanalyse	Dienstag: 10:35 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Ibenthal, Achim

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba3-82	Hard- und Software Entwicklungsmuster	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) Freitag: 16:00 - 17:30, wöchentlich (ab 18.10.2024), Ort: (GÖA_E02)	Koslowski, Robert, 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: 08:00 - 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
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: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Friedrich, Martin
Ma-WAHL	WAHL: Brennstoffzellentechnik	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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.	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.	FAKN, dozent
Ma1-061	Vertiefung Medizintechnik	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.	FAKN, dozent
Ma1-21	Simulation	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Wieneke, Stephan
Ma1-31	Analytische Messmethoden	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Kappertz, Oliver, Käthner, Rolf

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma1-32	Maschinenelemente	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Frey, Christopher
Ma1-33	Machine Learning & Big Data	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Grothausmann, Roman, Nolte, Philipp
Ma1-34	Robotik	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	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 07.10.2024), Ort: (GöB_E02) Mittwoch: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024), Ort: (GöB_E02), (GöH_102, GöH_118)	Hausmann, Stanislaw, Rossel, Jan
Ma1-43	Übertragungstechnik	Montag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A. Mittwoch: 14:00 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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) k.A.	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) k.A. Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Chalopin, Claire, Grothausmann, Roman
Ma3-041	Vertiefung der Fertigungsmesstechnik	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, Podolsky, Christian, Simon, Ingo, Würzburg, Lydia

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma3-21	Qualitätsmanagement	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 16:30 - 18:00, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	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.	FAKN, dozent
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
Ma3-53	Sensorsysteme	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Kärst, Jens Peter, Linkugel, Thomas
Ma3-81	Digitale Diagnostik 2	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Chalopin, Claire

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
