

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Exkursion B. Braun (Melsungen)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Jennifer Koch, Dr. rer. nat. Bernd Schieche
	Mathematik-Vorkurs	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ole Hirsch, Michael Dütsch
	Medizinische Grundlagen 1&3	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Björn Buffé, Arndt Schilling, Dr. med. Tanja Artelt, Petra Krause
	Medizinische Grundlagen 2 _ A _ Auge	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Christian Oterendorp
	Medizinische Grundlagen 2 _ B - Blut	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Christina Ganster
	Medizinische Grundlagen 2 _ C - Hals/Nase/Ohr	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Björn Buffé
	Medizinische Grundlagen 2 _ D - Haut	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Verena Lorenz, Andrea Braun
	Medizinische Grundlagen 2 _ E - Herz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	PD Dr. Carsten-Oliver Sahlmann
	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	Susanne Reichel, Dekanat, Gabriela Gloth, Dekanat
	Organisation - Medizinische Grundlagen 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Björn Buffé
	PLV-Test	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Andreas Tümmel

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, 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)))	Prof. Dr. Axel Schäfer, Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder
	Studien- und Abschlussarbeiten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Karlfrid Osterried
	StuPa HAWK HHG	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Lehrbeauftragte/r S Ho N.N. S Ho
	Vertiefung Technische Mechanik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Marcus Schmidt
Ba-WAHL	WAHL 3D-CAD 1	Samstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 06.04.2024) k.A.	Reinhard Mollus, Dipl.-Ing.
Ba-WAHL	WAHL Angewandte Lasermedizin	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Stephan Wieneke

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	WAHL AUKOM 1	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 29.05.2024, Mittwoch, 05.06.2024 14:00 - 15:30, Ort: ((GöB_K04))	Dipl.-Ing. Ingo Simon
Ba-WAHL	WAHL Digital Health	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Nandha Kumar Balasubramaniam, Prof. Dr. Christoph Rußmann
Ba-WAHL	WAHL Grundlagen der Fahrzeugtechnik	Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr.-Ing. Christopher Frey
Ba-WAHL	WAHL Produktentwicklung und Zulassung in der Medizintechnik	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Christoph Rußmann
Ba-WAHL	WAHL Spezielle Relativitätstheorie	Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Andrea Koch
Ba-WAHL	WAHL Wind- und Wasserkraft	Mittwoch: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Karlfrid Osterried
Ba-WAHL	WAHL wissenschaftliches Arbeiten	Dienstag: 16:30 - 18:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GÖI_E21)	Prof. Dr. Salvatore Sternkopf
Ba-WAHL / Ma- WAHL	WAHL Astronomie	Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: (GÖB_E02)	Prof. Dr. Salvatore Sternkopf

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL / Ma-WAHL	WAHL Deutsch für Ingenieurwissenschaften und Gesundheit	Dienstag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 16.04.2024) k.A. Termine am Dienstag, 16.07.2024 18:30 - 20:00	Michael Laub, Rosemarie Kalka
Ba-WAHL / Ma-WAHL	WAHL Formula Student	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Manfred Bußmann, Prof. Dr. Salvatore Sternkopf
Ba1-31	Praktikum Elektrotechnik 1	Termine am Montag, 13.05.2024 08:00 - 11:20, Freitag, 17.05.2024, Freitag, 24.05.2024 11:40 - 14:40, Montag, 27.05.2024, Montag, 03.06.2024 08:00 - 11:20, Freitag, 07.06.2024 11:40 - 14:40, Montag, 10.06.2024 08:00 - 11:20, Freitag, 14.06.2024 11:40 - 14:40, Montag, 17.06.2024 08:00 - 11:20, Freitag, 21.06.2024 11:40 - 14:40, Montag, 24.06.2024 08:00 - 11:20, Freitag, 28.06.2024 11:40 - 14:40 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: ((GöC_111)), ((GÖC_111))	Dipl.-Ing. Birgit Zwickert-Biniasch, Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Stefan Ludwig
Ba1-51	Elektrotechnik 1	Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Dipl.-Ing. Birgit Zwickert-Biniasch, Stefan Ludwig
Ba2-061	Medizinische Grundlagen 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Björn Buffé, Christian Oterendorp, Christina Ganster, Annette Wiegand, Birgit Meller, PD Dr. Carsten-Oliver Sahlmann, Prof. Dr. rer. nat. Sabine Mihm, Verena Lorenz, Andrea Braun

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-11	Mathematik 2	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Karlfrid Osterried
Ba2-21	Informatik 2	Dienstag: 08:45 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Dr. Manuel Manfred Nietert, Dr. Philipp Nolte, Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann
Ba2-21	LP Informatik 2 (Do. 11:40-13:10)	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Termine am Dienstag, 16.04.2024 23:44 - 23:59	Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann, Prof. Dr. Roman Grothausmann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-21	LP Informatik 2 (Do. 9:50-11:20)	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Termine am Dienstag, 16.04.2024 23:44 - 23:59	Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann, Prof. Dr. Roman Grothausmann
Ba2-21	LP Informatik 2 (Fr. 8:00-9:30)	Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 17.04.2024 23:44 - 23:59	Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann, Dr. Manuel Manfred Nietert
Ba2-21	LP Informatik 2 (Fr. 9:50-11:20)	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 17.04.2024 23:44 - 23:59	Dr. Manuel Manfred Nietert, Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann, Prof. Dr. Thomas Linkugel
Ba2-31	Physik 2	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.05.2024) k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.05.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.05.2024) k.A.	MSc Torsten Lex, Dipl.-Ing., Andreas Helmke, Prof. Dr. Andrea Koch, Jennifer Koch
Ba2-31	Praktikum Physik 2	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	MSc Torsten Lex, Dipl.-Ing., Dr. Georg Avramidis, Robert Köhler

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-41	Werkstoffkunde und Chemie Rossel/Sternkopf	<p>Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: (GöC_207)</p> <p>Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 29.04.2024), Ort: (GöC_206, GöC_209)</p> <p>Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GöC_209/C_21 1), (GöC_207)</p> <p>Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GöC_207)</p> <p>Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GöC_207)</p> <p>Dienstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 23.04.2024), Ort: (GöC_206, GöC_209)</p> <p>Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: (GöC_209/C_21 1), (GöC_207)</p> <p>Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: (GöC_207)</p> <p>Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: (GöC_207)</p> <p>Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: (GöC_207)</p>	<p>Prof. Dr. Jan Rossel, Dr. rer. nat. Stanislaw Hausmann, Prof. Dr. Salvatore Sternkopf, Dipl.-Ing. Harald Bachmann</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba2-51	Elektronik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Fabian Moch
Ba2-51	Praktikum Elektronik 1	Termine am Montag, 27.05.2024 08:00 - 11:10, Dienstag, 28.05.2024 11:40 - 15:00, Donnerstag, 30.05.2024 14:00 - 17:10, Montag, 03.06.2024 08:00 - 11:10, Dienstag, 04.06.2024 14:00 - 17:00, Donnerstag, 06.06.2024 14:00 - 17:10, Montag, 10.06.2024 08:00 - 11:10, Dienstag, 11.06.2024 11:40 - 15:00, Donnerstag, 13.06.2024 14:00 - 17:10, Montag, 17.06.2024 08:00 - 11:10 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: ((GöC_115))	MSc Robert Koslowski, Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. Birgit Zwickert-Biniasch, Stefan Ludwig, Dipl.-Ing. Harald Bachmann, Jan-Luca Regenhardt
Ba2-71	Medizintechnik 2	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 10.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Christoph Rußmann, Prof. Dr. Stephan Wieneke, Jennifer Koch
Ba4-031	Interprofessionelle Kollaboration im Gesundheitswesen (für Studierendengruppe Medizintechnik)	Donnerstag: 14:00 - 16:15, wöchentlich (ab 18.04.2024), Ort: (GÖO_E18), (GÖQ_E02), (digital)	Eric Marc Steigmeier, Prof. Dr. Björn Sellemann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-11	Laserwerkstoffbearbeitung	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Dr. Tanja Finke
Ba4-12	Regelungstechnik	Dienstag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 19.04.2024) k.A.	Heiko Böhmer, [Labor-Ing.], Dr.-Ing. Peter Loepelmann
Ba4-21	Kohärente Optik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Dienstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Stephan Wieneke, Jakob Linkmann, Jennifer Koch
Ba4-23	Werkstofftechnik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 28.05.2024), Ort: (GöD_E03) Mittwoch: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: (GöB_E07)	Prof. Dr. Jan Rossel, Dipl.-Ing. Harald Bachmann, Dr. rer. nat. Stanislaw Hausmann
Ba4-24	Algorithmen und Datenstrukturen	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 05.04.2024), GÖB_E07 k.A. Freitag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 05.04.2024), GÖB_E07 bzw. GÖA_E02 k.A.	Janina Dierkes, M.Sc. M. Ed.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-31	Spektroskopie	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Andrea Koch, Dr. rer. nat. Hainer Wackerbarth, Hainer Wackerbarth
Ba4-32	Strömungslehre und Thermodynamik 2	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Dr. Marcus Schmidt, Dipl.-Ing. Tom Beckmann
Ba4-33	Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 29.05.2024, Mittwoch, 05.06.2024 14:00 - 15:30, Ort: ((GöB_K04))	Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky, Dipl.-Ing. Ingo Simon
Ba4-34	Digitale Signalverarbeitung	Mittwoch: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 22.05.2024), <i>Praktikum</i> <i>Gruppe 2</i> k.A. Donnerstag: 13:30 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr.-Ing. Achim Ibenthal, Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-43	IE und Fertigungsorganisation	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Manfred Bußmann, Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Ba4-43	Mess- und Sensortechnik	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: (GöA_E12 (PC- Pool)) Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Dipl.-Ing. Birgit Zwickert-Biniasch, Stefan Ludwig
Ba4-51	Experimentalphysik	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Christoph Gerhard, Prof. Dr. Stephan Wieneke, Jakob Linkmann, Jennifer Koch
Ba4-52	Konstruktion 2	Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr.-Ing. Christopher Frey, Dipl.-Ing. Harald Bachmann, Laurent Matthies, Reinhard Mollus, Dipl.-Ing.
Ba4-53	Präzisionsfertigung	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Karlfrid Osterried, Lutz Müller
Ba4-54	Netze und Betriebssysteme	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Thomas Linkugel

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba4-55	Antrieb- und Steuerungstechnik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Dienstag: 14:45 - 18:00, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Prof. Dr. Thomas Linkugel, Stefan Ludwig, Heiko Böhmer, [Labor-Ing.]
Ba4-61	Medizininformatik	Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Claire Chalopin
Ba4-71	Bildverarbeitung in der Medizin	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 12.04.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 12.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Roman Grothausmann
FSP_LP	FSP Laser- und Plasmatechnik	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich (ab 15.09.2020), <i>Wöchentliches Meeting</i> , Ort: ( <a href="https://zoom.us/j/93877565183">https://zoom.us/j/93877565183</a> Kenncode: 240754)	Jannik Schulz, M.Eng, Julia Mrotzek, M. Sc
LFT	Abschlussarbeiten und- projekte Lehrgebiet Fluidtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Peter Reinke, Dr. Marcus Schmidt, Dipl.-Ing. Tom Beckmann, Jan Christoph Ahlrichs
Ma-WAHL	WAHL 3D Scanning and 3D Printiing	Dienstag: 18:00 - 19:30, wöchentlich (ab 09.04.2024) k.A.	Jochen Straub
Ma-WAHL	WAHL Angewandte Medizintechnik	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 10.04.2024) k.A.	Martin Friedrich

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma-WAHL	WAHL Comsol Multiphysics	Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Stephan Wieneke
Ma-WAHL	WAHL Innovationsmanagement	Montag: 16:00 - 18:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Mike Meinhardt
Ma-WAHL	WAHL Kollaborierende Roboter	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Ma-WAHL	WAHL Nicht-invasive Bildgebungsverfahren in der Chirurgie	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Claire Chalopin
Ma-WAHL	WAHL Plasma coating technology	Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A.	Dr. Oliver Kappertz
Ma-WAHL	WAHL Programmierbare Logik	Termine am Mittwoch, 10.04.2024 09:00 - 13:10, Mittwoch, 17.04.2024 09:00 - 10:30, Dienstag, 14.05.2024 14:00 - 17:20, Mittwoch, 15.05. ...(mehr), Ort: ((GÖB_E08))	MSc Robert Koslowski, Dipl.-Ing.
Ma-WAHL	WAHL Web-Sicherheit & Kryptographie	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: (GÖB_E02)	Dr. rer. nat. Faraz Fatemi Moghaddam
Ma2-31	Laser- und Plasma-Wechselwirkungen	Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 19.04.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 19.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Christoph Gerhard

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-32	Höhere Konstruktionslehre	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: (GöA_E02) Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: (GöB_E02), (GöB_E08) Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 07.05.2024), Ort: (GöA_E02)	Laurent Matthies, Dr. Marcus Schmidt
Ma2-33	Kommunikationssysteme	Termine am Freitag, 26.04.2024 08:00 - 11:20, Dienstag, 30.04.2024 14:00 - 19:15, Freitag, 03.05.2024 08:00 - 11:20, Dienstag, 07.05.2024 14:00 - 19:15, Mittwoch, 08.05.2024 08:00 - 11:20, Dienstag, 28.05.2024 14:00 - 19:15, Mittwoch, 29.05.2024, Freitag, 31.05.2024 08:00 - 11:20, Dienstag, 04.06.2024 14:00 - 19:15, Mittwoch, 05.06.2024, Freitag, 07.06.2024 08:00 - 11:20, Dienstag, 11.06.2024, Dienstag, 25.06.2024 14:00 - 19:15 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: ((online)), ((online))	Dr. Christoph Voges

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-34	Mess- und Antriebssysteme	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Stefan Ludwig
Ma2-41	Quantenmechanik	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 05.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Andrea Koch
Ma2-42	Vertiefung Strömungslehre und Thermodynamik	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 03.04.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A.	Dr. Marcus Schmidt, Dipl.-Ing. Tom Beckmann
Ma2-43	Softwareengineering	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024) k.A.	Dr. Manuel Manfred Nietert
Ma2-51	Multidimensional Signal Processing	Montag: 08:45 - 11:20, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 11:40 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Prof. Dr.-Ing. Achim Ibbenthal, Dipl.-Ing. (FH) Tobias Bürmann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-52	Fertigungsorganisation	Montag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 15.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Manfred Bußmann, Prof. Dr.-Ing. Christian Podolsky
Ma2-61	Entrepreneurship 2	Montag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Montag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 16.04.2024) k.A.	Prof. Dr. Christoph Rußmann, Prof. Dr. Christoph Gerhard, Prof. Dr. Marc Klages
Ma2-81	Digitale Diagnostik 1	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A. Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GöA-E02), (GöA-E01) Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: (GöB-E08), (GöA-E01)	Prof. Dr. Roman Grothausmann, Prof. Dr. Claire Chalopin, Domenico-Antonio Piccolo

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma2-91	Mensch-Maschine-Interaktion 1	Dienstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 16.04.2024) k.A. Mittwoch: 09:00 - 10:30, wöchentlich (ab 10.04.2024), <i>Die Veranstaltung findet Gebäude Der UMG in der RobertkochstraÙ e statt. Dort in Hörsaal 2 der HAWK. Bitte beachten Sie weitere Informationen und den Lageplan.</i> k.A. Termine am Freitag, 03.05.2024, Freitag, 31.05.2024 10:00 - 16:00, Ort: GÖO_119 Seminarraum (flexibel) (36)	Prof. Dr. Christoph Rußmann, Martin Friedrich, Dr. Björn Buffé, Kristin Albrecht

---