

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL	<p>WAHL Deutsch für Ing.-wiss. und Gesundheit (online)</p> <p>Der Kurs richtet sich an internationale Studierende (Bachelor/Master), deren Muttersprache nicht Deutsch ist.</p> <p>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.</p>	<p>Dienstag: 18:15 - 19:45, wöchentlich (ab 22.10.2024) k.A.</p>	Laub, Michael
Ba-WAHL	WAHL Plasmamedizin	<p>Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.</p>	<p>Gelker, Monika, Helmke, Andreas, Wilch, Moritz</p>
Ba-WAHL	WAHL: Additive Fertigung	<p>Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 14.10.2024) k.A.</p>	<p>Mollus, Reinhard, Podolsky, Christian</p>
Ba-WAHL	WAHL: Digital Health	<p>Mittwoch: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.</p>	<p>Balasubramaniam, Nandha Kumar, Rußmann, Christoph</p>
Ba-WAHL	<p>WAHL: Koordinatenmesstechnik Ba-133</p> <p>Wahlpflichtfach mit Praktikum Validierung geometrischer Produktspezifikationen mit einem taktilen Koordinatenmessgerät - Theorie (ISO GPS) und Praxis</p>	<p>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)</p>	Simon, Ingo
Ba-WAHL	WAHL: wissenschaftliches Arbeiten	<p>Montag: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (GÖB_E02)</p>	Sternkopf, Salvatore

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
Ba1-21	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
Ba1-31	Physik 1	Montag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (Hörsaal C5)	Koch, Jennifer, Linkmann, Jakob, Paulus, Felix
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
Ba1-61	Medizinische Grundlagen 1 C - Biochemie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Krause, Petra

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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
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), Ort: (GÖB_E08) Termine am Donnerstag, 05.12.2024 08:45 - 09:30, Ort: (GÖB_E08)	Podolsky, Christian