

Sommersemester 2022			
Aachener Modellstudiengang Medizin	Zahnmedizin (neue ZAppO)	Logopädie-Studiengänge	
<p>2. Fachsemester</p> <p>Kurs der Grundlagen der Medizinischen Biometrie</p> <p>Kurs der Grundlagen und Klinik psychischer Störungen</p> <p>Kurs der Zellbiologie II</p> <p>Kurs Propädeutik der Organsysteme</p> <p>4. Fachsemester</p> <p>Systemblock Atmung</p> <p>Systemblock Blut und Abwehr</p> <p>Systemblock Nervensystem</p> <p>UK - Allgemeine Chirurgie</p> <p>UK - Anamnese-Training (Kinderklinik)</p> <p>UK - Gastroenterologie</p> <p>UK - Gefäßchirurgie</p> <p>UK - Kardiologie</p> <p>UK - Kinderklinik (Station)</p> <p>UK - Nephrologie</p> <p>UK - Neurochirurgie</p> <p>UK - Nuklearmedizin</p> <p>UK - Onkologie</p> <p>UK - Orthopädie</p> <p>UK - Plastische Chirurgie</p> <p>UK - Radioonkologie und Strahlentherapie</p> <p>UK - Thorax- und Herzchirurgie</p> <p>UK - Unfallchirurgie</p> <p>6. Fachsemester</p> <p>Systemblock Endokrines System</p> <p>Systemblock Haut</p> <p>Systemblock Sinnesorgane und Kommunikation</p> <p>UK - Allgemeine Chirurgie</p> <p>UK - Gastroenterologie</p> <p>UK - Gefäßchirurgie</p> <p>UK - Gesprächsführung mit Simulationspatienten (AIXTRA)</p> <p>UK - Kardiologie</p> <p>UK - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p>UK - Nephrologie</p> <p>UK - Neurochirurgie</p> <p>UK - Neurologie</p> <p>UK - Nuklearmedizin</p> <p>UK - Onkologie</p> <p>UK - Orthopädie</p> <p>UK - Plastische Chirurgie</p> <p>UK - Psychiatrie</p> <p>UK - Radioonkologie und Strahlentherapie</p> <p>UK - Stammzelltransplantation</p> <p>UK - Thorax- und Herzchirurgie</p> <p>UK - Unfallchirurgie</p> <p>8. Fachsemester</p> <p>Blockpraktikum Allgemeinmedizin</p> <p>Blockpraktikum Anästhesiologie</p> <p>Blockpraktikum Augenheilkunde (Wahlwoche)</p> <p>Blockpraktikum Chirurgie</p> <p>Blockpraktikum Dermatologie (Wahlwoche)</p> <p>Blockpraktikum Geriatrie (Wahlwoche)</p> <p>Blockpraktikum Gynäkologie</p> <p>Blockpraktikum HNO (Wahlwoche)</p> <p>Blockpraktikum Innere Medizin</p> <p>Blockpraktikum Intensivmedizin</p> <p>Blockpraktikum Neurologie</p> <p>Blockpraktikum Notfallmedizin</p> <p>Blockpraktikum Orthopädie</p> <p>Blockpraktikum Pädiatrie</p> <p>Blockpraktikum Psychiatrie</p> <p>Blockpraktikum Radiologie</p> <p>Blockpraktikum Urologie (Wahlwoche)</p> <p>Kurs Allgemeinmedizin</p> <p>Kurs klinisch-pathologische Konferenz</p>	<p>10. Fachsemester</p> <p>Klinischer Kompetenzkurs</p> <p>Kurs Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin</p> <p>Kurs Onkologie</p> <p>Kurs Prävention und Gesundheitsförderung</p> <p>Kurs Public Health</p> <p>Qualifikationsprofile</p> <p>Profil: (Ko)-Morbiditäten: Von der Wissenschaft zur Klinik und zurück</p> <p>Profil: Arzt, Patient & Gesellschaft (Medizin und Ethik)</p> <p>Profil: Biomedizinische Informatik</p> <p>Profil: Biowerkstoffe</p> <p>Profil: Ernährungsmedizin</p> <p>Profil: Herz und Niere</p> <p>Profil: Infektiologie</p> <p>Profil: Internistische Intensivmedizin</p> <p>Profil: Kinder- und Jugendgesundheits</p> <p>Profil: Klinik-Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin, Schmerzmedizin</p> <p>Profil: Klinik-Augenheilkunde</p> <p>Profil: Klinik-Flug-, Reise- und Sportmedizin</p> <p>Profil: Klinik-Klinische Neurowissenschaften</p> <p>Profil: Klinik-Orthopädie</p> <p>Profil: Klinik-Palliativmedizin</p> <p>Profil: Klinik-Unfallchirurgie</p> <p>Profil: Medizin und Technik</p> <p>Profil: Molekulare Medizin: von den Grundlagen zur Therapie</p> <p>Profil: Neue Medien, Kommunikation und Didaktik in der Medizin</p> <p>Profil: Neurochirurgie</p> <p>Profil: Plastische-, Ästhetische, Hand- und Verbrennungschirurgie</p> <p>Profil: Prinzipien und Klinik der Entzündung</p> <p>Profil: Prüfarzt</p> <p>Profil: Public Health</p> <p>Profil: Radiologie</p> <p>Profil: Semester for medical research Aachen</p> <p>Profil: Tumormedizin interdisziplinär</p> <p>Profil: Wissenschaft Management Kompetenzen</p> <p>Profil: Zelluläre und Molekulare Neurowissenschaften</p> <p>Wahlpflicht: Anatomie MKG</p> <p>Wahlpflicht: Chirurgie</p> <p>Wahlpflicht: Flug- und Reisemedizin</p> <p>Wahlpflicht: Hautärztliche Untersuchung in der Praxis</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: EndoClinic</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: Gefäßchirurgie</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: Gynäkologie</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: Hepatologie</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: Klinische Pharmakologie</p> <p>Wahlpflicht: Klinik: Transfusionsmedizin</p> <p>Wahlpflicht: Lungenheilkunde und (Be)Atmungsphysiologie</p> <p>Wahlpflicht: Medical English</p> <p>Wahlpflicht: Medizinisches Notfallmanagement</p> <p>Wahlpflicht: Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p>Wahlpflicht: Nuklearmedizin</p> <p>Wahlpflicht: Paul Ehrlicher Contest</p>	<p>2. Fachsemester</p> <p>Praktikum Physik II für Zahnmediziner/innen</p> <p>Themenbereich Propädeutik der Organsysteme (Vorlesung und Kurs Makroskopische Anatomie I, Praktikum Makroskopische Anatomie I)</p> <p>Themenbereich Zellbiologie II (Vorl. u. Praktikum Physiologie II, Vorl. Biochemie II, Praktikum Biochemie II)</p> <p>Zahnmedizin</p> <p>4. Fachsemester</p> <p>Begleitvorlesung zum Phantomkurs I</p> <p>Begleitvorlesung zum Phantomkurs II</p> <p>Einführung in die Zahnheilkunde II</p> <p>Phantomkurs der Zahnersatzkunde I</p> <p>Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</p> <p>Themenbereich Nervensystem (Vorl Physiologie III, Vorl u. Kurs Makro. Anatomie III, Prak. Physiologie IV, Vor und Kurs Mikro. Anatomie II+III)</p> <p>Vorlesung Zahnärztliche Werkstoffkunde II</p> <p>6. bis 10. Fachsemester</p> <p>Integrierten Behandlungskurs I: Fachbereich Zahnerhaltung (Semester 7)</p> <p>Integrierten Behandlungskurs II: Fachbereich Zahnersatzkunde (Semester 8)</p> <p>Integrierten Behandlungskurs III und IV: Fachbereich Zahnerhaltung (Semester 9 und 10)</p> <p>Integrierten Behandlungskurs III und IV: Fachbereich Zahnersatzkunde (Semester 9 und 10)</p> <p>Klinik u. Poliklinik der Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde I - IV (Auscultando und Practicando I-III)</p> <p>Kurs der Kieferorthopädischen Behandlung I (8. Semester)</p> <p>Kurs der Kieferorthopädischen Behandlung II (9. Semester)</p> <p>Kurs der Kieferorthopädischen Technik (6. Semester)</p> <p>Kurs der Mikrobiologie und Immunologie (6. Semester)</p> <p>Kursus der zahnärztlichen Radiologie inkl. Strahlenschutzkurs</p> <p>Notaufnahme Klinik u. Poliklinik der Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde</p> <p>Operationskurs I (Chirurgische Poliklinik)</p> <p>Operationskurs II (Chirurgische Poliklinik)</p> <p>Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde (6. Semester)</p> <p>Profil: Alterszahnheilkunde</p> <p>Profil: Digitale Praxis Vollkeramik</p> <p>Profil: Ernährung in der Zahnmedizin</p> <p>Profil: Frontzahnästhetik vor, während und nach kieferorthopädischer Therapie</p> <p>Profil: Implantologie</p> <p>Profil: Kopf-Anatomie und -Chirurgie für Human- und Zahnmedizinisierende</p> <p>Profil: Oralchirurgischer Kurs</p> <p>Profil: Zahnmedizinische Laser</p> <p>Seminar Ethik in der Zahnmedizin (Dental Ethics)</p> <p>Vorlesung Allgemeine Chirurgie</p> <p>Vorlesung der Allgemeinen Pathologie und Neuropathologie</p> <p>Vorlesung Dermatologie</p> <p>Vorlesung Einführung in die Kieferorthopädie (6. Semester)</p> <p>Vorlesung Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde</p> <p>Vorlesung Hygiene, Arbeitsmedizin und Gesundheitsfürsorge</p> <p>Vorlesung Innere Medizin II (Herz, Rheuma, Lunge, Niere)</p> <p>Vorlesung Kieferorthopädie Behandlung I (Therapie)</p> <p>Vorlesung Operationskurs I (Chirurgische Poliklinik)</p> <p>Vorlesung Operationskurs II (Chirurgische Poliklinik)</p> <p>Vorlesung Pharmakologie, Toxikologie und Rezeptierkurs</p> <p>Vorlesung Zahn-, Mund- u. Kieferkrankheiten</p> <p>Vorlesung Zahnärztliche Radiologie</p> <p>Vorlesung Zahnerhaltungskunde I (6.-10. Semester, Kariologie und Endodontologie)</p> <p>Vorlesung Zahnersatzkunde I</p>	<p>B.Sc. dual Logopädie</p> <p>Englische Fachsprache für die Logopädie</p> <p>Evidenzbasiertes Arbeiten II: Vorlesung Vertiefung Evidenzbasierte Praxis</p> <p>Evidenzbasiertes Praktikum: Bachelorkolloquium</p> <p>Medizinische Grundlagen II: Entwicklungspsychologie</p> <p>Medizinische Grundlagen IV: Apparative Verfahren in Phoniatrie und Pädaudiologie</p> <p>Medizinische Grundlagen IV: Funktionelle Neuroanatomie (Hirnkurs)</p> <p>Neurolinguistik und Neurophonetik: Grundlagen Neurolinguistik</p> <p>Über die Satzgrenzen hinaus - Text Diskurs Kognition</p> <p>Vertiefungsseminare: Hörstörungen</p> <p>Vertiefungsseminare: Redeflussstörungen</p> <p>Vor- und Kurs Mikro. Anatomie II+III)</p> <p>M.Sc. Logopädie</p> <p>Fortgeschrittene Modellorientierte Sprachanalyse Erwachsenenalter</p> <p>Fortgeschrittene Sprachanalyse Kindesalter</p> <p>Lehr- und Lernforschung I: Vertiefungsseminar Didaktik</p> <p>Lehr- und Lernforschung II: Fachdidaktik des Logopädieunterrichts</p> <p>Lehr- und Lernforschung II: Supervision in der Logopädie</p> <p>Seminar Aktuelle Forschungsfragen Phoniatrie und Pädaudiologie</p> <p>Seminar Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>Seminar Testpsychologische Diagnostik</p> <p>Vorlesung Neurophonetik II</p> <p>Vorlesung Neuropsychologie</p> <p>Wissenschaftliche Methoden II: Übung SPSS</p> <p>Wissenschaftliche Methoden II: Vorlesung Neuropsychologische Evaluation</p> <p>Wissenschaftliches Kolloquium: Störungen der Kommunikation und Kognition</p> <p>Biomedical Engineering</p> <p>Medical Courses of the Study Course</p> <p>Mandatory Course: Control and Electrical Engineering (part Electrical Engineering)</p> <p>Mandatory Course: Materials Science and Processing (parts)</p> <p>Mandatory Course: Medical Imaging (Imaging Techniques)</p> <p>Mandatory Elective Course: Advanced Biomaterials (Hard Tissue Implants and Prostheses and 3D Bio)</p> <p>Mandatory Elective Course: Experimental Medicine (Biomedical Diagnostics)</p> <p>Optional Course: MATLAB</p> <p>Optional Course: Neurosciences</p> <p>Optional Course: Practical Course in Immunohistochemical Neuroscience</p> <p>Optional Course: Selected Topics in Regard to Artificial Organs</p> <p>weiterbildende Studiengänge an der International Academy der RWTH Aachen:</p> <p>B.Sc. dual Physiotherapie (PT)</p> <p>Kooperationsstudiengang mit der FH Aachen; Module der Medizinischen Fakultät</p> <p>Modul Kommunikation und Psychologie</p> <p>Modul Biometrie</p> <p>Modul Wissenschaftlich orientiertes Praktikum</p> <p>M.Sc. Laboratory and Animal Science (MLAS)</p> <p>Module 2: Regulatory Affairs</p> <p>Module 3: Biostatistics and Biometrics; Design and Evaluation of Animal Experiments; Archit</p> <p>Module 4: Replacement, Supplementation and Alternatives to Animal Experiments</p> <p>Module 7: Animal Models in Biomedical Research; Anesthesia and Experimental Surgery</p> <p>M.Sc. Lasers in Dentistry</p> <p>Module 3: Erbium Laser</p> <p>Module 4: Low-Level Laser Therapy, Medical Statistics I, Colloquium</p> <p>Module 7: CO₂ Lasers and Medical Statistics II</p> <p>Module 8: Marketing and Colloquium</p>