



01.08.2026

Informationsbroschüre 2. Studienjahr (Bachelor Med und Dent Med)

Inhalt

Übergeordnete Ziele	1
Modulübersicht	2
Modulbeschreibungen	4
Ergänzende Informationen	15

Übergeordnete Ziele

Der Fokus des 2. Studienjahrs (Bachelor Med und Dent Med) ist "Der gesunde Mensch". Dabei sollen die Grundlagen aus dem 1. Studienjahr (Bachelor Med und Dent Med) weiter ausgebaut, sowie medizinisches Basiswissen und Grundfertigkeiten vermittelt werden. Das Ausbildungsziel ist eine solide Grundlage in humanbiologischen und humanwissenschaftlichen Fächern, die Einbeziehung von Grundlagenforschung in das Studium, erste Schritte der Integration von vorklinischen und klinischen Disziplinen sowie die Förderung der praktischen Ausbildung. Die Inhalte sind in Form von integrierten Themenblöcken im Curriculum platziert, die durch weitere Formate ergänzt werden. Vorlesungen werden dabei eng mit Praktika, Kursen, POL-Tutoraten (POL = Problem Orientiertes Lernen) und E-Learnings ergänzt. Zudem sollen Studierende weiter an das selbstständige Erarbeiten von Inhalten herangeführt werden, um die Verantwortung für den eigenen Lernprozess zu übernehmen.

Modulübersicht

Modul	Modulart P = Pflichtmodul WP=Wahlpflichtmodul	ECTS	Leistungsnachweis	Modulverantwortliche:r
Semesterübergreifend (HS und FS)*				
Humanbiologie - Anwendungsorientierter, praktischer Teil (3. Einzelprüfung) (Herbst- und Frühjahrsemester)	P	16	anwendungsorientierte-praktische Prüfung bestehend aus: B231P: Biochemie I und II (findet bereits am Ende des Herbstsemesters statt!) B232P: Physiologie I und II B233P: Klinische und topographische Anatomie I und II B234P: Histologie I-III	R. Dutzler (Biochemie) C. Wagner (Physiologie) S. Lienkamp (Anatomie) J. Loffing (Histologie)
Herbstsemester				
Humanbiologie I (1. Einzelprüfung) (Herbstsemester)	P	10	schriftliche Prüfung bestehend aus: B211MC: Humanbiologie I Teil 1 (Themenblöcke 1, 2, 3) B212MC: Humanbiologie I Teil 2 (Themenblöcke 4 und 5)	C. Stockmann
Praktikum Klinische Anatomie I und Klinischer Untersuchungskurs I (Herbstsemester)	P	3	Dokumentierte aktive Teilnahme	S. Lienkamp
Praktikum Histologie II (Herbstsemester)	P	1	Dokumentierte aktive Teilnahme	J. Loffing
Praktikum Physiologie I (Herbstsemester)	P	2	Dokumentierte aktive Teilnahme	C. Wagner
Praktikum Biochemie I+II (Herbstsemester)	P	2	Dokumentierte aktive Teilnahme	R. Dutzler
POL-Tutorat Humanbiologie I (Herbstsemester)	P	1	Dokumentierte aktive Teilnahme	C. Stockmann

Frühjahrssemester				
Humanbiologie II (2. Einzelprüfung) (Frühjahrssemester)	P	9	schriftliche Prüfung bestehend aus: B221MC: Humanbiologie II Teil 1 (Themenblöcke 1 und 2) B222MC: Humanbiologie II Teil 2 (Themenblöcke 3, 4, und Vorlesungen)	S. Jessberger J. Loffing
Praktikum Klinische Anatomie II und klinischer Untersuchungskurs II inkl. Sonographie und Workshading Physiotherapie (Frühjahrssemester)	P	3	Dokumentierte aktive Teilnahme	S. Lienkamp
Praktikum Histologie III (Frühjahrssemester)	P	2	Dokumentierte aktive Teilnahme	J. Loffing
Praktikum Physiologie II (Frühjahrssemester)	P	1	Dokumentierte aktive Teilnahme	C. Wagner
POL-Tutorat Humanbiologie II (Frühjahrssemester)	P	1	Dokumentierte aktive Teilnahme	C. Stockmann
Fokuswoche Forschung (Frühjahrssemester)	P	1	Dokumentierte aktive Teilnahme	M. Guckenberger
Mantelstudium				
Mantelstudium: Wahlpflichtmodul (Herbstsemester)	WP	4	Siehe Beschreibungen Wahlpflichtmodule	A. Rauch
Mantelstudium: Wahlpflichtmodul (Frühjahrssemester)	WP	4	Siehe Beschreibungen Wahlpflichtmodule	A. Rauch

* Modulbuchung und ECTS-Vergabe erfolgt im FS

Modulbeschreibungen

Modul: Humanbiologie - Anwendungsorientierter, praktischer Teil (3. Einzelprüfung)

Beschreibung: Dieses Modul, welches Inhalte im Herbst- und Frühjahrssemester umfasst, fasst die anwendungsorientiert-praktischen Prüfungen der aufgeführten Unterrichte zusammen und besteht aus folgenden 4 Teilprüfungen:

Leistungsnachweis: anwendungsorientierte-praktische Prüfung (3. Einzelprüfung), bestehend aus 4 Teilprüfungen:

B231P (Biochemie)

- Verantwortlich: R. Dutzler
- Zeitpunkt: Ende Herbstsemester
- Umfang: ca. 20 Minuten pro Prüfling mit 30 Minuten Vorbereitungszeit, es werden 2 Themengebiete geprüft.
- Inhalt: Theoretische und praktische Inhalte folgender Unterrichte: Biochemie Praktikum, Biochemieinhalte Praktikum Molekulare Zellbiologie 1. Studienjahr und Praktikum Biochemie I+II 2. Studienjahr

B232P (Physiologie):

- Verantwortlich: C. Wagner
- Zeitpunkt: Ende Frühjahrssemester
- Umfang: ca. 15-20 Minuten pro Prüfling, 2 Themengebiete, jeweils ca. 10 Minuten.
- Inhalte: Theoretische und praktische Inhalte der Vorlesungen, Praktika (physiologische Praktikumsanteile des Moduls Molekulare Zellbiologie im 1. SJ B Med sowie im 2. SJ B Med Praktikum Physiologie I und II) und Selbststudieneinheiten zur Physiologie.

B233P (Klinische und topographische Anatomie)

- Verantwortlich: S. Lienkamp
- Zeitpunkt: Ende Frühjahrssemester
- Umfang: ca. 20 Minuten pro Prüfling, es werden 4 Themengebiete geprüft (ca. 5 Minuten pro Gebiet).
- Inhalte: Theoretische und praktische Inhalte der Vorlesungen, Praktika (Praktikum klinische und topographische Anatomie I und II) und Selbststudieneinheiten zur Anatomie

B234P (Histologie):

- Verantwortlich: J. Loffing
- Zeitpunkt: Ende Frühjahrssemester
- Umfang: ca. 15 Minuten pro Prüfling, es werden 3 Präparate geprüft (ca. 5 Minuten pro Präparat).
- Inhalte: Theoretische und praktische Inhalte der Vorlesungen, Praktika (Praktikum Histologie I im 1. Studienjahr B Med und Praktikum Histologie II und III im 2. Studienjahr B Med) und Selbststudieneinheiten zur Histologie

Bewertung:

Jede der vier Teilprüfungen der 3. Einzelprüfung wird mit einer Note von 1 bis 6 bewertet. Die Vergabe von halben Noten ist zulässig. Das Prüfungsergebnis der 3. Einzelprüfung wird nach Abschluss aller vier Teilprüfungen aus deren Notenschnitt berechnet und mit «bestanden» bzw. «nicht bestanden» bewertet, wobei als «bestanden» gilt, wenn in jeder Teilprüfung eine Note $\geq 3,0$ erzielt wurde und der Notenschnitt aller vier Teilprüfungen 4,0 oder besser beträgt. Die Noten der vier Teilprüfungen werden zusammen mit dem Gesamtergebnis der 3. Einzelprüfung nach Abschluss aller vier Teilprüfungen mitgeteilt.

Ausnahme: Wenn bereits vor Abschluss aller Teilprüfungen feststeht, dass die gesamte Einzelprüfung wegen einer Teilnote unter 3,0 nicht mehr bestanden werden kann, kann die Note der betreffenden Teilprüfung bereits zu einem früheren Zeitpunkt mitgeteilt werden. Die Studierenden können dann innert der vom Dekanat gesetzten Frist entscheiden, ob sie die restlichen Teilprüfungen trotz definitiv nicht bestandener Einzelprüfung noch absolvieren möchten oder darauf verzichten. In jedem Fall müssen bei einer Teilnote von unter 3,0 alle vier Teilprüfungen bei der nächsten regulären Durchführung wiederholt werden

Modul: Humanbiologie I

Modulverantwortliche:r: C. Stockmann

Beschreibung:

Dieses Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse zentraler Körpersysteme und ihrer Regulation. Behandelt werden die Themenbereiche Blut, Immunsystem, Herz-Kreislauf, Atmung, Verdauung, Ernährung und Endokrinologie. Die Inhalte werden in zwei getrennten Multiple-Choice-Prüfungen überprüft, die den jeweiligen Themenschwerpunkten zugeordnet sind.

Aufbau:

Das Modul beinhaltet die folgenden Themenblöcke:

Themenblock	Themenblockleitung	Umfang (Lektionen)
Themenblock Blut und Immunsystem	C. Stockmann	32
Themenblock Herz-Kreislauf	V. Kurtcuoglu	38
Themenblock Atmung	C. Schneider	31
Themenblock Verdauung und Ernährung	C. Wagner	55
Themenblock Endokrinologie	R. Dutzler, H. Emmert	28

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Vorlesungen

Leistungsnachweis: schriftliche Prüfung (MC Prüfung, 1. Einzelprüfung) bestehend aus 2 Teilprüfungen

1. Teilprüfung: B211MC Humanbiologie I Teil 1

Zeitpunkt: Ende Herbstsemester

Umfang: ca.100 MC-Fragen

Dauer: 4 Stunden

Inhalt: Inhalte der Themenblöcke Blut und Immunsystem, Herz-Kreislauf, Atmung

2. Teilprüfung: B212MC: Humanbiologie I Teil 2

Zeitpunkt: Ende Herbstsemester

Umfang: ca. 80 MC-Fragen

Dauer: 3:15 Stunden

Inhalt: Inhalte der Themenblöcke Verdauung und Ernährung, Endokrinologie

Bewertung: Die Punkte beider Teilprüfungen werden addiert und die Prüfungsleistung als Gesamtprüfung bewertet. Damit kann eine schwache Leistung in einer der beiden Teilprüfungen durch eine gute Leistung in der anderen Teilprüfung kompensiert werden. Das Prüfungsergebnis wird mit einer Note zwischen 1-6 bewertet, wobei halbe Noten zulässig sind.

Weitere allgemeine Informationen zu den schriftlichen Prüfungen: vgl. die Allgemeine Informationsbroschüre.

Modul: Praktikum Klinische Anatomie I und Klinischer Untersuchungskurs I

Modulverantwortliche:r: S. Lienkamp

Beschreibung:

In diesem Modul erwerben die Studierenden fundierte Kenntnisse der topographischen und Röntgenanatomie von Kopf, Hals, Rumpf, Extremitäten, Thorax und Abdomen. Der

Fokus liegt auf der räumlichen Zuordnung anatomischer Strukturen im klinischen Kontext, unterstützt durch assistiertes Selbststudium. Ergänzend dazu trainieren die Studierenden im Untersuchungskurs grundlegende Techniken der körperlichen Untersuchung von Thorax und Abdomen, einschließlich der klinisch-anatomischen Orientierung und Funktionsprüfung zentraler Organe.

Aufbau:

Das Modul besteht aus den folgenden Anteilen:

- Praktikum Klinische Anatomie I
 - o Praktikumsleitung: G. Colacicco
 - o Umfang: 55 Lektionen
- Klinischer Untersuchungskurs I
 - o Kursleitung: L. Käser
 - o Umfang: 4 Lektionen

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum, Kurs

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Praktikum Histologie II

Modulverantwortliche:r: J. Löffing

Beschreibung:

Dieses Praktikum vertieft die mikroskopische Analyse menschlicher Organsysteme mit Fokus auf deren histologischen Aufbau und funktionelle Differenzierung. Behandelt werden unter anderem hämatopoetische Organe, lymphatische Gewebe, Drüsen, Herz-Kreislauf-System sowie Atmungs- und Verdauungsorgane. Ziel ist es, typische Gewebestrukturen systematisch zu erkennen und im Kontext physiologischer Funktionen zu beurteilen.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum

Unterrichtsumfang: 24 Lektionen (6 x 4 Lektionen)

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Praktikum Physiologie I

Modulverantwortliche:r: C. Wagner

Beschreibung:

In diesem Modul führen die Studierenden physiologische Messungen zu den Themen Blut, Herz, Kreislauf, Atmung und körperliche Belastung durch. Dabei werden zentrale Parameter wie Hämoglobinwerte, EKG, Blutdruck, Spirometrie und Kalorimetrie praktisch erfasst und analysiert. Ergänzt wird das Praktikum durch eine Computersimulation zur Herz-Kreislauf-Regulation. Ziel ist es, grundlegende physiologische Mechanismen anhand klinisch relevanter Methoden experimentell zu erfassen und funktionell zu verstehen.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum

Unterrichtsumfang: 24 Lektionen (6 x 4 Lektionen)

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Praktikum Biochemie I+II

Modulverantwortliche:r: R. Dutzler

Praktikumsleiter:in: C. Manatschal

Beschreibung:

In diesem Praktikum vertiefen die Studierenden zentrale biochemische Konzepte anhand experimenteller Arbeiten zu Pufferverhalten, Proteinchemie, Enzymaktivität und Verdauungsprozessen. Sie lernen unter anderem die Herstellung und Analyse von Pufferlösungen, die Aufreinigung und Trennung von Proteinen (inkl. SDS-PAGE) sowie biochemische Aspekte des Hämoglobins und der Verdauung. Ziel ist es, molekulare Zusammenhänge funktionell zu erfassen und experimentell nachzuvollziehen.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum

Unterrichtsumfang: 20 Lektionen

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: POL-Tutorat Humanbiologie I

Modulverantwortliche:r: C. Stockmann

Tutoratsleiter:in: R. Schimmer

Beschreibung:

Dieses Modul verknüpft die Inhalte der Humanbiologie-Vorlesungen und Praktika mit praxisnahen klinischen Fragestellungen im Rahmen eines problemorientierten Lernsettings. In Kleingruppen erarbeiten die Studierenden selbstständig medizinische Fallbeispiele zu Themen wie Blut, Immunsystem, Kreislauf, Atmung, Verdauung, Endokrinologie und Stoffwechsel. Dabei werden Kompetenzen in Analyse, Präsentation, Diskussion und Teamarbeit gefördert sowie erste Fähigkeiten der differenzialdiagnostischen Problemlösung aufgebaut. Ziel ist eine vertiefte und anwendungsorientierte Auseinandersetzung mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Seminar

Unterrichtsumfang: 8 Lektionen

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Humanbiologie II

Modulverantwortliche:r: S. Jessberger, J. Loffing

Beschreibung:

Dieses Modul vertieft das Verständnis zentraler Organsysteme und molekularer Prozesse des menschlichen Körpers. Behandelt werden das zentrale Nervensystem, die Sinnesorgane, Niere und Reproduktionssystem sowie Grundlagen der funktionellen Genomik und medizinischen Forschungsmethodik. Ziel ist es, physiologische Zusammenhänge in ihrer systemischen und molekularen Komplexität zu erfassen und in den medizinischen Kontext einzuordnen.

Aufbau:

Das Modul beinhaltet die folgenden Anteile:

Themenblock / Vorlesung	Themenblockleitung	Umfang (Lektionen)
Themenblock Zentrales Nervensystem	S. Jessberger	40
Themenblock Sinnesorgane	J. Loffing	38

Themenblock Niere	O. Devuyst	24
Themenblock Reproduktion	T. Hennet	34
Vorlesung Funktionelle Genomik	A. Wagner	10
Vorlesung Methodik Medizinische Forschung	M. Puhan	6

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Vorlesungen

Leistungsnachweis: schriftliche Prüfung (MC Prüfung, 2. Einzelprüfung) bestehend aus 2 Teilprüfungen:

1. Teilprüfung B221 MC: Humanbiologie II Teil 1

Zeitpunkt: Ende Herbstsemester

Umfang: ca. 80 MC-Fragen

Dauer: 3:15 Stunden

Inhalt: Inhalte der Themenblöcke Zentrales Nervensystem, Sinnesorgane

2. Teilprüfung B222 MC: Humanbiologie II Teil 2

Zeitpunkt: Ende Herbstsemester

Umfang: ca. 80 MC-Fragen

Dauer: 3:15 Stunden

Inhalt: Inhalte der Themenblöcke Niere, Reproduktion sowie Vorlesung Funktionelle Genomik und Methodik Medizinische Forschung

Bewertung: Die Punkte beider Teilprüfungen werden addiert und die Prüfungsleistung als Gesamtprüfung bewertet. Damit kann eine schwache Leistung in einer der beiden Teilprüfungen durch eine gute Leistung in der anderen Teilprüfung kompensiert werden. Das Prüfungsergebnis wird mit einer Note zwischen 1-6 bewertet, wobei halbe Noten zulässig sind.

Weitere allgemeine Informationen zu den schriftlichen Prüfungen: vgl. die Allgemeine Informationsbroschüre.

Modul: Praktikum Klinische Anatomie II und klinischer Untersuchungskurs II inkl. Sonographie und Workshadowing Physiotherapie

Modulverantwortliche:r: S. Lienkamp

Beschreibung:

Dieses Modul verbindet vertiefte topographisch-anatomische Kenntnisse mit praktischen Untersuchungskompetenzen. Im anatomischen Teil stehen Regionen wie Becken, hintere Bauchwand, Schädel, Extremitäten und neuroanatomische Strukturen im Fokus. Ergänzend trainieren die Studierenden im klinischen Untersuchungskurs die umfassende Allgemeinuntersuchung sowie den neurologischen Status. Ein

Einführungskurs in die Sonographie vermittelt erste praktische Fertigkeiten im Ultraschall, insbesondere zur Darstellung von Bauchorganen. Beim Workshadowing in der Physiotherapie erhalten die Studierenden erste Einblicke in interprofessionelle Zusammenarbeit und therapeutische Konzepte.

Aufbau:

Das Modul besteht aus den folgenden Anteilen:

- Praktikum Klinische Anatomie II
 - o Praktikumsleitung: G. Colacicco
 - o Umfang: 56 Lektionen
- Klinischer Untersuchungskurs II
 - o Kursleitung: L. Käser
 - o Umfang: 4 Lektionen
- Kurs Einführung in die Sonographie
 - o Kursleitung: A. Hall
 - o Umfang: 3 Lektionen
- Workshadowing Physiotherapie
 - o Kursleitung: C. Stockmann, Standortverantwortung Balgrist: M. Farshad, M.ENZLER, Standortverantwortung USZ: C. Meier Zürcher
 - o Umfang 4 Lektionen

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum, Kurs

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Praktikum Histologie III

Modulverantwortliche:r: J. Löffing

Beschreibung:

In diesem Praktikum im Flipped-Classroom-Format wenden die Studierenden ihr Wissen zur mikroskopischen Anatomie des Nervensystems, der Sinnesorgane sowie der Harn- und Reproduktionsorgane an. Nach der Vorbereitung mittels Podcasts erfolgt in den Präsenzkursen die vertiefte Analyse histologischer Präparate, darunter Rückenmark, Retina, Haut, Niere und Geschlechtsorgane beider Geschlechter. Ziel ist es, Gewebe strukturell und funktionell sicher zu erkennen und in einen klinischen Kontext einzuordnen.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: E-Learning, Praktikum

Unterrichtsumfang:

E-Learning: 12 Lektionen (6 x 2 Lektionen)

Praktikum: 12 Lektionen (6 x 2 Lektionen)

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Praktikum Physiologie II

Modulverantwortliche:r: C. Wagner

Beschreibung:

Dieses Praktikum vermittelt funktionelle Grundlagen der Sinnesphysiologie und der motorischen Kontrolle durch das zentrale Nervensystem. Die Studierenden führen praktische Untersuchungen zur visuellen und auditorischen Wahrnehmung durch, einschließlich Sehschärfe, Gesichtsfeld, Audiometrie sowie Rinne- und Weber-Test. Zudem werden neurophysiologische Reflexmechanismen experimentell untersucht und elektromyographisch erfasst. Ziel ist es, sensorische und motorische Funktionen des Körpers gezielt zu analysieren und deren physiologische Grundlagen zu verstehen.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Praktikum

Unterrichtsumfang: 12 Lektionen (3 x 4 Lektionen)

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: POL-Tutorat Humanbiologie II

Modulverantwortliche:r: C. Stockmann

Tutoratsleiter:in: R. Schimmer

Beschreibung:

Im POL-Tutorat Humanbiologie II wenden die Studierenden Inhalte zu zentralem und peripherem Nervensystem sowie Sinnesorganen aus Vorlesungen und Praktika auf klinische Fallbeispiele an. In Kleingruppen werden medizinische Problemstellungen analysiert, Lernziele formuliert und eigenständig Lösungen erarbeitet, präsentiert und

diskutiert. Dabei fördert das strukturierte, siebenstufige Vorgehen nicht nur das Verständnis komplexer Zusammenhänge, sondern auch Kompetenzen in Teamarbeit, Präsentation und differenzialdiagnostischem Denken.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Seminar

Unterrichtsumfang: 4 Lektionen

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Modul: Fokuswoche Forschung

Modulverantwortliche:r: M. Guckenberger

Beschreibung:

In dieser Fokuswoche setzen sich die Studierenden mit zentralen Fragen der evidenzbasierten Medizin auseinander. Anhand praktischer Beispiele und Fallstudien erwerben sie ein Verständnis für wissenschaftliches Arbeiten, Studienbewertung und die Umsetzung neuer Verfahren. Podiumsdiskussionen beleuchten zusätzlich persönliche und gesellschaftliche Dimensionen medizinischer Forschung. Ziel ist es, wissenschaftliche Kompetenz als integralen Bestandteil ärztlichen Handelns zu fördern.

Spezifische Lernziele: vgl. VAM/OLAT

Lehrformate: Kurs

Unterrichtsumfang: 20 Lektionen

Leistungsnachweis: Dokumentierte aktive Teilnahme. Details siehe VAM/OLAT.

Mantelstudium: Wahlpflichtmodule

Modulverantwortliche:r: A. Rauch

Beschreibung:

Neben dem Kernstudium sind im 2. Studienjahr bis zu vier Wochenstunden für das Wahlpflichtmodul im Mantelstudium vorgesehen. Die Studierenden wählen nach individuellem Interesse jedes Semester eines von über 50 Modulen aus. HINWEIS: Beachten Sie die Buchungsfristen!

Wichtige Regeln:

- Alle Studierenden müssen im 2. Studienjahr ein Wahlpflichtmodul pro Semester buchen und besuchen.
- Dasselbe Modul kann im Verlauf des Studiums nur einmalig besucht werden.
- Pro Semester können maximal 4 ECTS für das Mantelstudium angerechnet werden.

Weitere Informationen (z.B. Buchungsfristen) und die Liste der angebotenen Wahlpflichtmodule ist auf VAM hinterlegt: www.vam.uzh.ch > Mantelstudium.

Ergänzende Regeln für Studierende im «Luzerner Track»:

Die Studierenden des «Luzerner Tracks» absolvieren im Herbst- und im Frühjahrssemester je ein Wahlpflichtmodul, welches von der Universität Luzern durchgeführt wird. Diese können als Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn stattfinden. Die Studierenden werden dafür automatisch angemeldet. Die oben erwähnte Modulbuchung entfällt somit.

Herbstsemester:

- Wahlpflichtmodul: Mantelstudium Notfall- und Rettungsmedizin

Frühjahrssemester:

- Wahlpflichtmodul: Mantelstudium Symptomorientiertes Vorgehen in der hausärztlichen und psychiatrischen Praxis

Ergänzende Regeln für Studierende im «St. Galler Track»:

Die Studierenden des «St. Galler Tracks» absolvieren im Herbst- und im Frühjahrssemester je ein Wahlpflichtmodul, welches von der Universität St. Gallen durchgeführt wird. Diese finden min. teilweise als Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn statt. Die Studierenden werden dafür automatisch angemeldet. Die oben erwähnte Modulbuchung entfällt somit.

Herbstsemester:

- Wahlpflichtmodul 1: Mantelstudium Medizinische Grundversorgung & Interprofessionalität I

Frühjahrssemester:

- Wahlpflichtmodul 2: Mantelstudium Medizinische Grundversorgung & Interprofessionalität II

Ergänzende Regeln für Studierende der Chiropraktischen Medizin:

Die Studierenden der Chiropraktischen Medizin absolvieren im Herbst- und im Frühjahrssemester je ein Wahlpflichtmodul im Bereich der Chiropraktischen Medizin.

Verantwortlich: P. Schweinhardt

Herbstsemester:

- Wahlpflichtmodul 1: Mantelstudium Schwerpunkt Chiropraktik II A (Einführung in die Untersuchung des Bewegungsapparats und in die Manuelle Therapie)

Frühjahrssemester:

- Wahlpflichtmodul 2: Mantelstudium Schwerpunkt Chiropraktik II B (Einführung in die Untersuchung des Bewegungsapparats und in die Manuelle Therapie)

Ergänzende Informationen

Zu beachten für alle Studierende: Die erste Teilprüfung der 3. Einzelprüfung (Modul: Humanbiologie - Anwendungsorientierter, praktischer Teil [3. Einzelprüfung]) findet bereits am Ende des Herbstsemesters statt! Detailinformationen sind in der entsprechenden Modulbeschreibung aufgeführt.

Hinweis für Studierende der Zahnmedizin:

Studierende der Zahnmedizin müssen sich bis Ende Februar des laufenden Studienjahres am Zentrum für Zahnmedizin anmelden. Das Anmeldeformular findet sich jeweils ab Dezember unter www.vam.uzh.ch (Zahnmedizin, 3. Studienjahr, Infos 3. Studienjahr, Anmeldung). Die definitive Platzzuteilung kann erst nach Eingang aller inhaltlich differenzierten Prüfungsrückmeldungen bzw. dem Erreichen von 60 ECTS aus dem 2. Studienjahr Bachelor bestätigt werden.