

## Modulausschreibung Anatomie / Physiologie

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Anatomie / Physiologie</b>
<b>Modul-ID</b>	M1ANA
<b>Modulbeschreibung</b>	Die Studierenden erhalten eine fundierte Ausbildung in Anatomie und Physiologie. Sie verstehen den Aufbau und die gesunden Funktionen des Organismus. Sie kennen die physiologischen Werte und Grössen. Sie erlernen sich am Körper zu orientieren und können seine Bestandteile benennen.
<b>Voraussetzungen</b>	Nachweis Abschluss Grundausbildung auf Niveau Sekundarstufe II
<b>Umfang</b>	<b>Präsenzstunden:</b> 256 <b>Selbststudium:</b> 287 <b>Total Lernstunden:</b> 543
<b>Unterrichtsform</b>	32 Unterrichtstage à 8 Stunden (1 Stunde entspricht 60 Minuten)
<b>Inhalte</b>	<p><b>Biologische Basisprozesse des menschlichen Organismus:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die grundlegenden Prinzipien der Zytologie, Embryologie, der Histologie sowie der Humanbiologie (Genetik, Entstehung, Entwicklung, Funktionen des menschlichen Lebens mit seinen Zellen, Geweben und Organen)</li> <li>• Die Biochemie des Stoffwechsels mit den wichtigsten Stoffwechselprozessen, -wegen und deren Regulationsmechanismen</li> </ul> <p><b>Anatomie und Physiologie des Menschen: Aufbau und integrierte Funktionen des Gesamtorganismus und aller Systeme des Körpers:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut- und Bindegewebe</li> <li>• Bewegungsapparat</li> <li>• Verdauungssystem</li> <li>• Stoffwechselsysteme</li> <li>• Atemwege</li> <li>• Kardiovaskuläres System und Kreislauf</li> <li>• Blut</li> <li>• Lymphsystem</li> <li>• Immunsystem</li> <li>• Fortpflanzungsorgane (einschließlich Schwangerschaft und Geburt)</li> <li>• Nieren und Blase</li> <li>• Hormonsystem und Drüsenfunktionen</li> <li>• Nervensystem</li> <li>• Sinnesorgane</li> </ul>
<b>Lernziele</b>	<p><b>Die Absolventen dieses Moduls ...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die gängigsten und wichtigsten Fachausdrücke und die wichtigsten Richtungsbezeichnungen am Körper;</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• erfassen die Strukturen und Funktionsweisen des gesunden menschlichen Körpers;</li><li>• erkennen die Bedeutung der Anatomie/Physiologie für die Berufsausübung;</li><li>• sehen Zusammenhänge zwischen den Funktionen und Strukturen des Organismus und den Lebensaktivitäten des Menschen;</li><li>• erschliessen sich die nötigen Informationsquellen;</li><li>• erproben und reflektieren Lernmethoden um die anatomischen Strukturen und die Funktionsweisen zu verstehen.</li></ul>
<b>Kompetenznachweis</b>	<b>Prüfungsform:</b> Schriftliche Prüfung am Schluss des Moduls (= Modulprüfung) <b>Prüfungsdauer:</b> 3 h <b>Bewertung:</b> Die Auswertung erfolgt kriterienorientiert. Die Prüfung wird mit „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ beurteilt und benotet.
<b>Zulassung zur Modulprüfung:</b>	Mindestpräsenzzeit von 80%, d.h. mind. 205 Präsenzstunden
<b>Anerkennung</b>	Für den erfolgreich absolvierten Modulbesuch (mind. 205 Präsenzstunden) erhalten die Teilnehmenden eine Ausbildungsbestätigung. Bei erfolgreich abgeschlossener Modulprüfung ein Diplom.
<b>Unterrichtsort</b>	<b>Schaub Institut AG</b> Schaub Institut Akademie Am Platz 1 CH-7310 Bad Ragaz
<b>Anmeldung:</b>	<b>Telefon:</b> 081 330 17 00 <b>E-Mail:</b> info@schaub-institut.ch
<b>Informationen:</b>	Dieses Modul stellt eines von 9 Einzelmodulen des Moduls M1 „Medizinische Grundausbildung“ dar. Nach erfolgreicher Absolvierung aller 9 Einzelmodule erhalten die Studierenden von der Schaub Institut Akademie eine Ausbildungsbestätigung für das Modul M1 „Medizinische Grundausbildung“. Mit dieser Bestätigung können sich die Studierenden an die Modulabschlussprüfung anmelden, welche zentral und einheitlich durch die Oda AM organisiert und mindestens einmal jährlich durchgeführt wird.  Anmeldemöglichkeiten, Rahmenbedingungen etc. finden sich unter: <a href="http://www.oda-am.ch/de/module/modul-m1/">www.oda-am.ch/de/module/modul-m1/</a>
<b>Unterrichtszeiten:</b>	08.30 – 17.30 Uhr
<b>Daten:</b>	05.04.2019 / 06.04.2019 / 10.05.2019 / 24.05.2019 / 14.06.2019 / 28.06.2019 / 12.07.2019 / 23.08.2019 / 06.09.2019 / 04.10.2019 / 18.10.2019 / 01.11.2019 / 15.11.2019 / 29.11.2019 / 13.12.2019 / 03.01.2020 / 17.01.2020 / 31.01.2020 / 14.02.2020 / 28.02.2020 / 13.03.2020 / 17.04.2020 / 01.05.2020 / 15.05.2020 / 05.06.2020 / 19.06.2020 / 03.07.2020 / 14.08.2020 / 28.08.2020 / 25.09.2020 / 09.10.2020 / 06.09.2021
<b>Kosten:</b>	CHF 7680.--, inkl. Prüfungsgebühren, exkl. Literaturkosten



# Schaub Institut Akademie

Die Fachschule für Naturheilpraktiker

---