

## Modulausschreibung

### Wissenschaftliches Arbeiten

<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>
<b>Modul-ID</b>	M2WARB
<b>Modulbeschreibung</b>	In diesem Modul erlernen die Studierenden die Systematik und Methodik von naturwissenschaftlichem Arbeiten; dies geht vom Recherchieren über das Zusammenfassen und Darstellen bis zum korrekten Abbilden von Quellen nachweisen. Sie setzen sich mit TEN-relevanten Forschungsergebnissen, Publikationen und Studien auseinander und versuchen diese zu analysieren und auszuwerten. Sie überprüfen diese auf Wissenschaftlichkeit, Konsistenz und Gehalt.
<b>Voraussetzungen</b>	Nachweis Abschluss Grundausbildung auf Niveau Sekundarstufe II
<b>Umfang</b>	<b>Präsenzstunden:</b> 24 <b>Selbststudium:</b> 24 <b>Total Lernstunden:</b> 48
<b>Unterrichtsform</b>	3 Unterrichtstage à 8 Stunden (1 Stunde entspricht 60 Minuten)
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TEN-relevante Forschung, Publikationen und Studien</li> <li>• Spannungsfeld Empirie – EBM (evidence based medicine)</li> <li>• Systematik und Methodik von naturwissenschaftlichem Arbeiten: Recherchieren, Zusammenfassen, Darstellen, korrekte Quellen nachweise</li> <li>• klinischen Studien: Analyse und Auswertung, Wissenschaftlichkeit, Konsistenz und Gehalt</li> </ul>
<b>Lernziele</b>	<b>Die Absolventen dieses Moduls ...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lernen Fachliteratur richtig zu verwenden</li> <li>• wissen wie man in Fachzeitschriften, Studien und elektronischen Medien recherchiert;</li> <li>• lernen wissenschaftliche Arbeiten auszuwerten und auf deren Gehalt zu prüfen;</li> <li>• lernen die gewonnenen Erkenntnisse entsprechend fallbezogen einzusetzen;</li> <li>• lernen Forschungsergebnisse und Studienresultate für ihre Arbeit zu bewerten;</li> <li>• lernen die nachvollziehbare Dokumentation in den Patientenakten von relevanten Befunden und Aspekten;</li> <li>• kennen die Anforderungen an gute naturwissenschaftliche Publikationen.</li> <li>• können naturwissenschaftliches Recherchematerial korrekt verwenden;</li> <li>• sind fähig, Quellen bezüglich Unabhängigkeit, Sponsoren, Autoren, Ort der Publikation etc. zu überprüfen;</li> <li>• kennen die korrekten Zitierregeln und das korrekte Erstellen von</li> </ul>



	Quellennachweisen; <ul style="list-style-type: none"><li>• kennen das normative Umfeld für klinische Studien.</li></ul>
<b>Kompetenznachweis</b>	Kommentar zu einer wissenschaftlichen Arbeit verfassen (Eigenprozess). <b>Bewertung:</b> mündliche Beurteilung durch den Dozierenden ohne Bewertung
<b>Bedingungen:</b>	Mindestpräsenzzeit von 80%, d.h. mind. 20 Präsenzstunden
<b>Anerkennung</b>	Für den erfolgreich absolvierten Modulbesuch (mind. 20 Präsenzstunden) erhalten die Teilnehmenden eine Ausbildungsbestätigung.
<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 14 Einzelmodulen des Moduls M2 „Fachrichtung TEN“ dar. Nach erfolgreicher Absolvierung aller 14 Einzelmodule erhalten die Studierenden von der Schaub Institut Akademie eine Ausbildungsbestätigung für das Modul M2 „Fachrichtung TEN“. Mit dieser Bestätigung können sich die Studierenden an die Modulabschlussprüfung anmelden, welche zentral und einheitlich durch die Trägerorganisation IG-TEN organisiert und mindestens einmal jährlich durchgeführt wird.  Anmeldemöglichkeiten, Rahmenbedingungen etc. finden sich unter: <a href="http://www.oda-am.ch/de/module/modul-m2/">www.oda-am.ch/de/module/modul-m2/</a>
<b>Unterrichtszeiten:</b>	08.30 – 17.30 Uhr
<b>Daten:</b>	15.04.2023 / 29.04.2023 / 06.05.2023
<b>Kosten:</b>	CHF 720.--, inkl. Prüfungsgebühren, excl. Literaturkosten