

<b>01. Modultitel</b>	<b>B23 Bachelor Thesis</b>
<b>02. Inhalt und Qualifikationsziel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generierung und Konkretisierung gesundheitswissenschaftlicher Fragestellungen</li> <li>• Gestaltung und Planung eines wissenschaftlichen Arbeitsprozesses (Entwicklung / Forschung)</li> <li>• Reflektion und Dokumentation wissenschaftlicher Arbeiten</li> </ul> <p>Das Modul dient der eigenständigen Planung und Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit mit begrenzter gesundheitswissenschaftlicher Themen- und Fragestellung unter Hinzuziehung im Studium erworbener Kenntnisse und Fähigkeiten.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können eine Fragestellung für die Bachelor Thesis generieren und formulieren und nach den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis eigenständig bearbeiten;</li> <li>• haben sich im Rahmen eines Kolloquiums in der wissenschaftlichen Präsentation und kritischen Diskussion von (Teil-)Ergebnissen ihrer Arbeit geübt;</li> <li>• sind befähigt, die von ihnen gewonnenen Erkenntnisse in wissenschaftlich angemessener Weise zu dokumentieren und zu präsentieren (Erstellen der Thesis).</li> </ul> <p>In dem Modul werden etwa zu 35 % Fachkompetenz, 30 % Methodenkompetenz, 20 % Systemkompetenz und 15 % Sozialkompetenz erworben.</p>
<b>03. Lehrformen</b>	Abschlusskolloquium: Bachelor Abschlusskolloquium (Pflicht) 1 SWS (15 h)
<b>04. Teilnahmevoraussetzungen</b>	Immatrikulation im Bachelorstudiengang Gesundheitswissenschaften und die Erfüllung der Voraussetzungen für die Vergabe von LP in mindestens zwanzig Modulen
<b>05. Verwendbarkeit</b>	Bachelor Gesundheitswissenschaften
<b>06. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Regelmäßige Teilnahme, Schriftliche Prüfung (Bachelor Thesis mit min. 40 bis max. 60 Seiten)
<b>07. Leistungspunkte und Noten</b>	14 LP / benotete Leistungsnachweise
<b>08. Häufigkeit des Angebots des Moduls</b>	Jeweils Sommer- und Wintersemester
<b>09. Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 15 h / Selbststudium: 375 h / Prüfungsvorbereitung: 30 h Gesamtaufwand: 420 h
<b>10. Dauer des Moduls</b>	ein Semester
<b>11. Sonstiges</b>	