

<b>Modul: Bachelorarbeit</b>				Stand: 30. Juli 2014
Studiengang: BA Vermessung und BA Geoinformatik	Aufwand: 360 h	Kreditpunkte: 12	Angebot: nach Bedarf	Dauer: 10 Wochen

<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b> Anfertigung der BA-Arbeit	<b>Kontaktzeit</b> bei Bedarf	<b>Arbeitsaufwand</b> 360 h eigenverantwortliches Arbeiten
<b>2</b>	<b>Qualifikationsziele</b> Der / die Studierende weist mit der Abschlussarbeit nach, dass er /sie ein vorgegebenes Thema in vorgegebenem Zeitrahmen selbständig und wissenschaftlich bearbeiten kann. Dazu müssen die im Verlauf des Studiums erworbenen Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten, Durchführen von Ingenieurtätigkeiten und Präsentieren von Ergebnissen umgesetzt und angewendet werden.		
<b>3</b>	<b>Gruppengröße</b> Einzelbearbeitung; eine Bearbeitung durch mehrere ist möglich, soweit ein Projekt in präzise abgegrenzte Teilthemen vergeben wird.		
<b>4</b>	<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selbständiges Bearbeiten eines Projektes aus dem Bereich Vermessung bzw. Geoinformatik, möglichst in Kooperation mit der Praxis</li> <li>Präsentation der Arbeit und der Ergebnisse (z.B. Poster)</li> </ul>		
<b>5</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b> Pflichtmodul für BA-Studiengang Vermessung und den BA-Studiengang Geoinformatik		
<b>6</b>	<b>Inhaltliche Voraussetzungen für die Teilnahme</b> Alle Modulprüfungen bis auf zwei müssen bestanden sein. Fehlende Module dürfen nicht wesentliche Teile des Themas berühren.		
<b>7</b>	<b>Prüfungsvoraussetzungen</b> Fristgerechte Abgabe der Bearbeitung in schriftlicher Form und digital (z.B. auf DVD)		
<b>8</b>	<b>Prüfungsformen, Vergabe von Kreditpunkten</b> Schriftliche Bachelorarbeit		
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte(r) und hauptamtliche(r) Lehrende(r)</b> <b>Dekan</b> , alle Professoren im Fachbereich Geodäsie		