

<b>Modulcode</b> (1.)	<b>Modulbezeichnung</b> (2.)	<b>Zuordnung</b> (3.)
7983	Bachelorarbeit	BA
Stand: 01.02.2015	<b>Studiengang</b> (4.)	Allgemeines Bauingenieurwesen
	<b>Fakultät</b> (5.)	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

<b>Modulverantwortlich</b> (6.)	Betreuender Professor / LbA
<b>Modulart</b> (7.)	P (Pflichtmodul)
<b>Angebotshäufigkeit</b> (8.)	-
<b>Regelbelegung / Empf. Semester</b> (9.)	7. Semester (Wintersemester) / 7. Semester (Wintersemester)
<b>Credits (ECTS)</b> (10.)	12
<b>Leistungsnachweis</b> (11.)	Prüfungsleistung Bachelorarbeit mit Kolloquium
<b>Unterrichtssprache</b> (12.)	deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b> (13.)	Nachweis von 198 erreichten Credits
<b>Modul ist Voraussetzung für</b> (14.)	-
<b>Moduldauer</b> (15.)	8 Wochen
<b>Notwendige Anmeldung</b> (16.)	Ja (Antrag auf Anfertigung einer Bachelorarbeit)
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b> (17.)	Bauingenieurwesen

<b>Lehrveranstaltung</b> (18.)	<b>Dozent/in</b> (19.)	<b>Art</b> (20.)	<b>Teilnehmer (maximal)</b> (21.)	<b>Anz. Kurse</b> (22.)	<b>SWS</b> (23.)	<b>Workload</b>		
						<b>Präsenz</b> (24.)	<b>Selbststudium</b> (25.)	
1 Bachelorarbeit	Betreuer	Kolloquium	ohne Begrenzung	0,3	0	5	355	
<b>Summe</b>						<b>0</b>	<b>5</b>	<b>355</b>
<b>Workload für das Modul</b> (26.)								<b>360</b>

<b>Qualifikationsziele</b> (27.)	Die Studierenden können nach einer erfolgreichen Teilnahme am Modul das während des Bachelorstudiums erworbene Wissen anwenden und sind in der Lage, sich selbständig neue Wissensgebiete zu erschließen. Sie können fachspezifische und fachübergreifende Probleme selektieren, diskutieren und reflektieren, Aufgaben wissenschaftlich strukturiert bearbeiten und lösen.
<b>Inhalte</b> (28.)	Die im Modul erarbeiteten Inhalte sind abhängig von der konkreten Aufgabenstellung der BA-Thesis. Sie können z. B. folgende Teilbereiche umfassen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführung von umfassenden Literaturrecherchen mit Einordnung und Bewertung</li> <li>• Durchführung, Auswertung und Diskussion von praktischen Untersuchungen, Prüfverfahren o. ä.</li> <li>• Mitarbeit an Forschungsprojekten</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführung von fachtechnischen Berechnungen und prüffähige Darstellung der Ergebnisse</li> <li>• Erarbeitung von Entwürfen aus einem Themengebiet des Bauingenieurwesens</li> </ul>
<b>Vorleistungen und Modulprüfung</b>	<span style="float: right;">(29)</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsleistungen: Bachelorarbeit mit Kolloquium</li> <li>• Bewertung der Prüfungsleistung mit Noten 1 – 5 (Bachelorarbeit 70%, Kolloquium 30%),</li> <li>• Modulnote fließt entsprechend der Credits in die Gesamtnote ein.</li> </ul>
<b>Literatur</b>	<span style="float: right;">(30)</span> <p>Ist entsprechend der konkreten Aufgabenstellung selbständig zu recherchieren</p>