

<b>Modulcode</b>	<b>BBD7910</b>
<b>Modulbezeichnung</b>	Praktikum 7 – Bachelorthesis und Bachelorkolloquium (8+1 Wochen)
<b>Studiengang</b>	Bachelor Bauingenieurwesen DUAL (BBD)
<b>Fakultät</b>	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

<b>Modulverantwortlich</b>	Betreuender Professor / LbA
<b>Modulart</b>	Pflichtmodul
<b>Angebotshäufigkeit</b>	1 x jährlich im WiSe
<b>Regelbelegung/Empfohlenes Semester</b>	7. Fachsemester
<b>Credits (ECTS-Punkte)</b>	12
<b>Leistungsnachweis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsleistung 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>Unterrichtssprache</b>	deutsch
<b>Voraussetzungen für dieses Modul</b>	Nachweis von 198 Credits
<b>Modul ist Voraussetzung für</b>	keine
<b>Moduldauer</b>	1 Semester
<b>Notwendige Anmeldung</b>	Antrag auf Anfertigung einer Bachelorarbeit

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)	
						Präsenz	Selbststudium
Bachelorarbeit	FH Betreuer	Kolloquium		0	0	5	355
Summe					0	5	355
<b>Gesamtworkload für das Modul</b>						<b>360</b>	

<b>Qualifikations- und Kompetenzziele</b>	Die Studierenden können nach einer erfolgreichen Teilnahme am Modul das während des Bachelorstudiums und der Praktika erworbene Wissen anwenden und sind in der Lage, sich selbstständig neue Wissensgebiete zu erschließen. Sie können fachspezifische und fachübergreifende Probleme selektieren, diskutieren und reflektieren, Aufgaben wissenschaftlich strukturiert und praxisorientiert bearbeiten und lösen.
<b>Inhalte</b>	Die im Modul erarbeiteten Inhalte sind abhängig von der konkreten Aufgabenstellung der Bachelorarbeit. Die Themenfindung sollte bereits während des Projektpraktikums (Modul BBD7900) erfolgt sein und zwischen dem Praxisbetreuer und dem Betreuer FH abgestimmt sein.
<b>Literatur</b>	Ist entsprechend der konkreten Aufgabenstellung selbstständig zu recherchieren