

# Lehrveranstaltungshandbuch KOLLB

Kolloquium zur Bachelorarbeit

Version: 1 | Letzte Änderung: 18.10.2019 12:59 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

## – Allgemeine Informationen

**Langname** Kolloquium zur Bachelorarbeit

**Anerkennende LModule** [KOLL\\_BaTIN](#)

**Verantwortlich** Studiengangsleiter(in) Bachelor, Technische Informatik

**Gültig ab** Wintersemester 2023/24

**Niveau** Bachelor

**Semester im Jahr** Jedes Semester

**Dauer** Semester

**Stunden im Selbststudium** 90

**ECTS** 3

**Dozenten** alle Dozenten

**Voraussetzungen** Das Kolloquium wird nach der Abgabe der Bachelorarbeit durchgeführt und bezieht sich auf deren Ergebnisse.

**Unterrichtssprache** deutsch, englisch bei Bedarf

**separate Abschlussprüfung** Ja

### Literatur

Das Kolloquium bezieht sich auf die Bachelor-Abschlussarbeit. Die dafür benötigte Literatur ergibt sich aus dem Kontext der konkreten Aufgabenstellung.

### Abschlussprüfung

**Details** Mündliche Zusammenfassung und Bewertung der in der Bachelorarbeit erzielten Ergebnisse und deren Verteidigung.

**Mindeststandard** Die erbrachten Leistungen sollen vor dem Hintergrund einer potentiellen Projektabschlußpräsentation bzw. eines Fachvortrages im Arbeitsmarkt als ausreichend betrachtet werden können.

**Prüfungstyp** mündlicher Ergebnisbericht (Vortrag / Präsentation)

## – Kolloquium

### Lernziele

Zieltyp	Beschreibung
Fertigkeiten	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, die Ergebnisse der Bachelorarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbständig zu bewerten. Sie sind in der Lage, die Bedeutung der Bachelorarbeit für das Fachgebiet und die Praxis einzuschätzen und darzustellen. Die Studierenden können die gewählte Vorgehensweise bei der Bearbeitung der Bachelorarbeit nachvollziehbar darlegen und die Stärken und Schwächen der erzielten Ergebnisse kritisch analysieren.

### Besondere Voraussetzungen

Das Kolloquium bezieht sich auf die Bachelorarbeit. Deren Voraussetzungen sind abhängig von der konkreten Aufgabenstellung. In der Regel ergeben sich die Voraussetzungen gemäß denen an einen Ingenieurarbeitsplatz im jeweiligen Anwendungs- bzw. Aufgabenbereich.

Begleitmaterial	
	Etwaige Begleitmaterialien ergeben sich aus der jeweiligen konkreten Aufgabenstellung der zu Grunde liegenden Bachelorarbeit.
<b>Separate Prüfung</b>	Nein

### Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
-----	---------------------