

# Modulhandbuch KOLL

## Kolloquium zur Bachelorarbeit

Bachelor Technische Informatik 2020

---

Version: 1 | Letzte Änderung: 18.10.2019 12:24 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben |  
Verantwortlich: SGL\_BaTIN

### – Allgemeine Informationen

<b>Anerkannte Lehrveranstaltungen</b>	<u>KOLLB_SGL</u>
---	------------------

---

<b>Gültig ab</b>	Wintersemester 2023/24
------------------	---------------------------

---

<b>Fachsemester</b>	7
---------------------	---

---

<b>Dauer</b>	1 Semester
--------------	------------

---

<b>ECTS</b>	3
-------------	---

---

<b>Zeugnistext (de)</b>	Kolloquium
-------------------------	------------

---

<b>Zeugnistext (en)</b>	Colloquium
-------------------------	------------

---

<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch oder englisch
---------------------------	-----------------------

---

<b>abschließende Modulprüfung</b>	Ja
---------------------------------------	----

### Modulprüfung

<b>Benotet</b>	Ja
----------------	----

---

<b>Konzept</b>	mündlicher Ergebnisbericht (Vortrag / Präsentation) und Befragung
----------------	---

---

<b>Frequenz</b>	Einmal im Jahr
-----------------	----------------

## – Allgemeine Informationen

### Inhaltliche Voraussetzungen

**BAA** Das Kolloquium basiert auf einer  
- fertig gestellten und  
**Bachelorarbeit** bestandenen Bachelorarbeit.

### Handlungsfelder

Mit Auftraggebern, Anwendern, gesellschaftlichem  
Umfeld und Teammitgliedern interagieren

### Learning Outcomes

ID	Learning Outcome
LO1	<p>WAS: Eigene Arbeitsweise und Ergebnisse präsentieren. Hierbei insbesondere auch die fachlichen und außerfachlichen Bezüge der eigenen Arbeit darstellen, bewerten und begründen.</p> <p>WOMIT: Präsentationstechniken (schriftlich als auch mündlich) sowie kritische Reflexion der eigenen Arbeitsergebnisse.</p> <p>WOZU: Um eigene Lösungswege und gewonnene Erkenntnisse vor Fachpublikum darstellen, bewerten und diskutieren zu können.</p>

### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
fachliche Probleme abstrahieren und formalisieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Systeme analysieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Informationen beschaffen und auswerten; Technische Zusammenhänge darstellen und erläutern	diese Kompetenz wird vermittelt
Kommunikative und interkulturelle Fähigkeiten anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt

## – Abschlussarbeit

**Typ**

Abschlussarbeit

**Separate Prüfung**

Nein

**Exemplarische inhaltliche  
Operationalisierung**

Mündliche Zusammenfassung und Bewertung der in der Bachelorarbeit erzielten Ergebnisse.  
Erklärung der fachübergreifenden Zusammenhänge.  
Kritische Diskussion der gewählten Vorgehensweise und der getroffenen Entwurfsentscheidungen.  
Einschätzung der Bedeutung der Bachelorarbeit für das Fachgebiet und die Praxis.  
Erläuterung der fachlichen Grundlagen der Bachelorarbeit