

# Modulhandbuch PUK

## Präsentation und Kommunikation

Bachelor Technische Informatik 2020

---

Version: 2 | Letzte Änderung: 17.10.2019 11:27 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben |  
Verantwortlich: SGL\_BaTIN

### – Allgemeine Informationen

<b>Anerkannte Lehrveranstaltungen</b>	<u>PUK_SGL</u>
<b>Gültig ab</b>	Wintersemester 2022/23
<b>Fachsemester</b>	5
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>ECTS</b>	3
<b>Zeugnistext (de)</b>	Präsentation und Kommunikation
<b>Zeugnistext (en)</b>	Presentation and Communication
<b>Unterrichtssprache</b>	deutsch
<b>abschließende Modulprüfung</b>	Nein

## – Allgemeine Informationen

### Inhaltliche Voraussetzungen

### Handlungsfelder

Mit Auftraggebern, Anwendern, gesellschaftlichem Umfeld und Teammitgliedern interagieren

### Learning Outcomes

ID	Learning Outcome
LO1	Die Studierenden können moderne Präsentations- und Argumentationstechniken anwenden, indem Sie <ul style="list-style-type: none"><li>- Typen von Kommunikationsprozessen bestimmen,</li><li>- Konzepte zur Vermittlung von Kommunikationsinhalten einordnen,</li><li>- Grundzüge der Rhetorik sowie</li><li>- moderne Präsentations- und Moderationstechniken anwenden,</li></ul> um in begleitenden und späteren Modulen, sowie im späteren Berufsleben technische und wissenschaftliche Themen zielgruppengerecht präsentieren, technische-wissenschaftliche Texte verfassen und sachgerecht argumentieren können.

### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Informationen beschaffen und auswerten; Technische Zusammenhänge darstellen und erläutern	diese Kompetenz wird vermittelt
Kommunikative und interkulturelle Fähigkeiten anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt
Gesellschaftliche und ethische Grundwerte anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt

## – Vorlesung / Übungen

<b>Typ</b>	Vorlesung / Übungen
------------	---------------------

---

<b>Separate Prüfung</b>	Ja
-------------------------	----

---

<b>Exemplarische inhaltliche Operationalisierung</b>	In Form von Übungen in Kleingruppen kann das Präsentieren und Moderieren geübt werden. Zu ausgewählten Problemstellungen könnten die Studenten technische Texte verfassen.
--	--

### Separate Prüfung

<b>Benotet</b>	Nein
----------------	------

---

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

---

<b>Konzept</b>	Präsenzübung und Selbstlernaufgaben
----------------	-------------------------------------