

# TH Köln

# Modulhandbuch BAA

#### **Bachelorarbeit**

Bachelor Medientechnologie 2020

Version: 2 | Letzte Änderung: 04.09.2019 10:02 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: SGL\_BaMT

## - <u>Allgemeine Informationen</u>

Anerkannte Lehrveranstaltungen	BAA SGL
Gültig ab	Wintersemester 2023/24
Fachsemester	7
Dauer	1 Semester
ECTS	12
Zeugnistext (de)	Bachelorarbeit
Zeugnistext (en)	Bachelor Thesis
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfung	
Benotet	Ja
Konzept	Nach Vorgabe eines ingenieurwissenschaftlichen Themas aus dem Bereich der Medientechnologie wird das Thema konkretisiert und die notwendige Literaturrechereche durchgeführt (BAA_SO1, BAA_SO2). Das Teilergebnis in Form eines Exposés dient als Grundlage zur Erstellung eines Arbeitsplane. Durch sebsltständige Einarbeitung in die notwendigen Methoden zur Problemlösung soll die eigentliche Aufgabestellung gelöst werden. Das Ergebnis der Arbeit wird schriftlich in der Bachelorarbeit dargestellt in Form einer wissenschaftlichen Ausarbeitung (BAA_SO3, BAA_SO4).
	Die aufgeführten Kompetenzen des Moduls sind als maximal zu betrachten, d.h. je nach Thema und Gebiet der Bachelorarbeit werden eine oder mehrere der Kompetenzen nur gering oder nicht adressiert.
Frequenz	undefined

### - Allgemeine Informationen

#### Inhaltliche Voraussetzungen

#### Handlungsfelder

Verfahren, Algorithmen und Geräten zur Produktion, Speicherung, Übertragung, Verarbeitung, Wiedergabe und Präsentation medialer Inhalte entwickeln und integrieren

Verfahren, Algorithmen und Geräten zur Produktion, Speicherung, Übertragung, Verarbeitung, Wiedergabe und Präsentation medialer Inhalte analysieren, bewerten und reflektieren

Erstellen von Medieninhalten und Medienprodukten

Zwischen (medien-) gestalterisch tätigen Personen und technischen Akteuren interagieren und vermitteln

#### **Learning Outcomes**

#### ID Learning Outcome

#### BAA\_LO1

#### WAS:

Ingenieurwissenschaftliche Problemstellung aus dem Bereich der Medientechnologie inhaltlich analysieren, abgrenzen, strukturieren, ordnen und beurteilen.

#### WOMIT:

Mit den Kenntissen, Fertigkeiten und Methoden die im Laufe des Studiums vermittelt wurden.

#### WOZU:

Um damit entsprechende ingenieurwissenschafliche Problemstellungen lösen zu können (HF1)

#### BAA\_LO2

#### WAS:

Wissenschaftliche Literatur recherchieren und auswerten.

#### WOMIT:

Die notwendigen grundlegenden Fachkenntnisse wurden in den Modulen des Studiums vermittelt und nun hierbei praktisch angewendet und vertieft

#### WOZU:

Um den Stand der Technik / Wissenschaft zu einer ingenieurwissenschaftlichen Aufgabenstellung zu bestimmen, was die Grundlage für die Lösung der Aufgabenstellung ist.

BAA_LO3	WAS: Lösungsstrategien für ingenieurwissenschaftliche Aufgaben aus dem Bereich der Medientechnologie entwickeln und umsetzen.
	WOMIT: Mit den im Studium erworbenen praktischen und theoretischen Kenntnissen und Kompetenzen und Methoden , die ggf. weiter vertieft werden
	WOZU: Um zukünftig die Handlungen des Handlungsfelds HF1, HF3 sowie HF5 durchführen zu können.
BAA_LO4	WAS: DIe eigene Arbeit bewerten und einordnen.
	WOMIT: Mit den im Studium erworbenen praktischen und theoretischen Kenntnissen und Kompetenzen und Methoden.
	WOZU: Um die erarbeiteten Lösungen in einen Gesamtzusammenhang zu setzten und ggf. die Wechselwirkung von Gesellschaft und Technik und eigenem

Kompetenzen		
Kompetenz	Ausprägung	
Finden sinnvoller Systemgrenzen	diese Kompetenz wird vermittelt	
Abstrahieren	diese Kompetenz wird vermittelt	
Naturwissenschaftliche Phänomene in Realweltproblemen erkennen und erklären	diese Kompetenz wird vermittelt	
Erkennen, Verstehen und analysieren technischer Zusammenhänge	diese Kompetenz wird vermittelt	

Handeln zu reflektieren.

MINT Modelle nutzen	diese Kompetenz wird vermittelt
Technische Systeme simulieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Medientechnische	diese Kompetenz wird
Systeme analysieren	vermittelt
Medientechnische	diese Kompetenz wird
Systeme entwerfen	vermittelt
Medientechnische	diese Kompetenz wird
Systeme realisieren	vermittelt
Medientechnische	diese Kompetenz wird
Systeme prüfen	vermittelt
Medientechnische	diese Kompetenz wird
Systeme beurteilen	vermittelt
MINT-Grundwissen benennen und anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt
Informationen beschaffen und auswerten	diese Kompetenz wird vermittelt
Technische Zusammenhänge darstellen und erläutern	diese Kompetenz wird vermittelt
Arbeitsergebnisse	diese Kompetenz wird
bewerten	vermittelt
In unsicheren	diese Kompetenz wird
Situationen entscheiden	vermittelt
Gesellschaftliche und ethische Grundwerte anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt
Lernkompetenz	diese Kompetenz wird
demonstrieren	vermittelt
Sich selbst organisieren	diese Kompetenz wird
und reflektieren	vermittelt
Sprachliche und interkulturelle Fähigkeiten anwenden	diese Kompetenz wird vermittelt

## Abschlussarbeit

Тур	Abschlussarbeit
Separate Prüfung	Nein
Exemplarische inhaltliche Operationalisierung	Nach Vorgabe des Themas aus dem Bereich der Medientechologien erstellt der Studierende einen Arbeitsplan und führt die notwendigen Literaturrecherchen durch. Durch sebsttständige Einarbeitung in die notwendigen Methoden zur Problemlösung soll die eigentliche Aufgabestellung gelöst werden. Das Ergebnis der Arbeit wird schriftlich in der Bachelorarbeit dargestellt.

© 2022 Technische Hochschule Köln