

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit und zum Kolloquium Technische Informatik PO vom 04.01.2021

Vorname: _____ Telefonnummer: _____
Name (ggf. Geburtsname): _____ E-Mail-Adresse (TH): _____
Anschrift: _____ Geburtsdatum: _____
PLZ, Ort: _____ Geburtsort: _____
Matrikelnummer: _____ Geburtsland: _____
Geschlecht: Männlich Weiblich Divers

Hiermit erkläre ich, dass ich bisher **noch keinen einen** Versuch zur Bearbeitung der Bachelorarbeit unternommen habe.

Mit der Ausleihe meiner Bachelorarbeit bin ich einverstanden: ja nein

Mit der Anwesenheit von Zuhörern beim Kolloquium bin ich einverstanden: ja nein

Es handelt sich um eine externe Abschlussarbeit*: ja nein

*Externe Abschlussarbeiten: Die Erstellung der Abschlussarbeit findet im Wesentlichen in der Arbeitsumgebung des Unternehmens/der Institution¹ statt; der/die Studierende wird dort fachlich betreut. Das Thema der Abschlussarbeit liegt im Interesse des Unternehmens/der Institution. Der/die ZweitgutachterIn kann, muss aber nicht diesem Unternehmen/dieser Institution angehören.

¹**Definition Unternehmen und Institution:** Unternehmen: Erwerbswirtschaftliche und sozialwirtschaftliche Unternehmen; Institutionen: Verbände, öffentliche Einrichtungen, Non-Profit-Organisationen, Nicht-Regierungsorganisationen.

Zur besonderen Beachtung!

Für die Zulassung zur Bachelorarbeit müssen **160 ECTS-Punkte** gem. § 26 Abs. 1 erbracht sein.

Das Kolloquium darf erst stattfinden, wenn gem. § 29 Abs. 2 Punkt b der PO die Bachelorarbeit mit mindestens ausreichend bestanden worden ist.

Gem. § 30 der PO ist die Bachelorprüfung bestanden, wenn 210 Leistungspunkte erbracht worden sind.

Gem. § 26 Abs. 2 Punkt c der PO muss bei der Beantragung der Zulassung zur Bachelorarbeit **die endgültige Festlegung der Wahlpflichtmodule** erfolgen. Bitte füllen Sie daher die Anlage komplett aus und reichen Sie diese spätestens zur Zulassung mit ein.

Beizufügende Anlagen:

- **Anlage der Wahlmodule (Seite 3) spätestens zur Zulassung mit einreichen**

Köln,

Unterschrift: **X**

Nur vom Prüfungsamt auszufüllen.

Nach dem Stand der Dokumentation hat der/die AntragsstellerIn insgesamt _____ ECTS-Punkte.

Die Zulassungsvoraussetzungen sind: erfüllt nicht erfüllt

(Datum)

(Unterschrift Prüfungsamt)

Nach Zulassungsprüfung im Prüfungsamt nur von dem/der ErstprüferIn (BetreuerIn) auszufüllen.

Ich bin zur Ausgabe und Betreuung der Bachelorarbeit (mit folgendem Thema) bereit:

Dauer der Bachelorarbeit: 3 Monate (Abgabe frühestens nach 2 Monaten)

Laufzeit der Arbeit Beginn: Ende:
(früherster Beginn ist das Datum der Zulassung Prüfungsamt)

ErstprüferIn: Unterschrift: **X**
(in Druckbuchstaben)

ZweitprüferIn: Unterschrift: **X**
(in Druckbuchstaben)

Bei PrüferInnen, die nicht Angehörige der TH sind, ist in jedem Falle die Firma oder Institution anzugeben, in welcher der/die PrüferIn tätig ist:
und zusätzlich das **Formblatt „Externe/r PrüferInnen“** abzugeben!

Nur von dem/der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses auszufüllen.

Die Zulassung für die beantragte Bachelorarbeit wird erteilt.

_____ (Datum)

_____ (Unterschrift des/der Vorsitzenden des Prüfungsausschusses)

Anlage

„Festlegung der Wahlmodule gem. § 26 Abs. 2 und Festlegung der Zusatzmodule gem. § 23 Abs. 3“

Technische Informatik (Bachelor) PO vom 04.01.2021

Vorname:

Matrikelnummer:

Name (ggf.
Geburtsname):

Geschlecht:

M

W

D

Angabe der Wahlpflichtmodule WM1 bis WM8

Prüfungsnr.

ggf. Studienschwerpunkt

WM1:

WM2:

WM3:

WM4:

WM5:

WM6:

WM7:

WM8:

Hinweis:

Ein Studienschwerpunkt wird gem. § 24 Abs. 2 als absolviert anerkannt, wenn die oder der Studierende im Rahmen der Wahlpflichtmodule WM1-8 mindestens 4 der für den jeweiligen Studienschwerpunkt angegebenen Module erfolgreich absolviert hat.

Modul XIB1 "Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills 1":

XIB1::

Prüfungsnr.:

Zusatzmodule (werden bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht berücksichtigt):

Hiermit erkläre ich, dass ich die o.g. Wahlmodule für meinen Bachelorabschluss festgelegt habe.
Auch Zusatzmodule habe ich hiermit verbindlich festgelegt.

Köln,

Unterschrift: **X**