

Anmeldung der Bachelorarbeit

Bitte füllen Sie zusätzlich noch den Zeugnisantrag
(https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/document/Zeugnisantrag_ALLE_2020.pdf)
aus und senden diesen zusammen mit der Anmeldung dem Prüfungsamt zu

Gültig, Matthias

Name, Vorname

3469020

Matr.-Nr.

st167271@stud.uni-stuttgart.de

E-Mail-Adresse

Simulation Technology - B.Sc.

Studiengang

Datum: 27. Juni 2022

Erforderliche Leistungspunkte zur Zulassung der Bachelorarbeit

Hiermit wird bestätigt, dass der/die Studierende 159 von erforderlichen 130 ECTS CP vorweisen kann und somit die Voraussetzung zur Anmeldung bzw. zur Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit gemäß Prüfungsordnungsversion 972-2019 erfüllt.

DIE ERBRINGUNG DER GEMÄß PRÜFUNGSORDNUNG ERFORDERLICHEN ECTS CREDITPOINTS WIRD AUTOMATISIERT VON C@MPUS ÜBERPRÜFT UND MUSS NICHT ZUSÄTZLICH DURCH DAS PRÜFUNGSAMT BESTÄTIGT WERDEN!

Vergabe und Bestätigung des Themas der Bachelorarbeit (auszufüllen von Student(in) nach/in Absprache mit Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss)

Thema der Arbeit (In Originalsprache der Arbeit):

Learning a contaminant transport solver for PFAS with Finite Volume Neural Networks

Thema der Arbeit (englischer Titel):

Learning a contaminant transport solver for PFAS with Finite Volume Neural Networks

Prüfer/in (nicht Betreuer/in):
(BITTE LESERLICH)

Nowak, Wolfgang

Nachname, Vorname (des Prüfers!)

27.06.2022

Datum und Unterschrift Student/in

Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbeit (auszufüllen
von Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss)

27.06.22

Datum der Vergabe des Themas*

27.6.22

Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer(in)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Nowak
Universität Stuttgart
Institut für Wasser- und
Umweltsystemmodellierung
Pfaffenwaldring 5a
70569 Stuttgart

ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel
Prüfungsausschussvorsitzende(r)

*Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas beginnt die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt, trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß PO der Prüfungsausschussvorsitzende das Thema vergibt, trägt auch der Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein

Vom Prüfungsamt auszufüllen

Die Bachelorarbeit wurde beim Prüfungsamt
angemeldet am

4.7.22

Datum

Fristgerechte Abgabe der Bachelorarbeit gemäß PO am

27. Dezember 2022

Prüfungsamt der
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 5a
70569 Stuttgart



Universität Stuttgart

Anmeldung einer studentischen Arbeit
Studiengang Simulation Technology (SimTech)



3469020

Matrikel-Nr.

Gültig

Nachname

Matthias

Vorname

Anzumeldende Arbeit:

☐ 46860 Projektarbeit (BSc, 9 ECTS)

☒ 25440 Propaedeutikum (BSc, 6 ECTS)
(Das P-cum ist *nicht* Bestandteil der 6-monatigen Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit.)

☐ 24910 Forschungsmodul 1 (MSc, 6 ECTS)

☐ 24920 Forschungsmodul 2 (MSc, 9 ECTS)

☐ 104090 Forschungsmodul I
(MSc (ab 2021), 9 ECTS)

☐ 104100 Forschungsmodul II
(MSc (ab 2021), 6 ECTS)

Vergabe und Bestätigung des Themas der studentischen Arbeit (auszufüllen von Student/in und Prüfer/in)

Thema der Arbeit (in Originalsprache der Arbeit):

Literature research: ADR - equations, pyTorch, FINN

Thema der Arbeit (englischer Titel):

Literature research: ADR - equations, pyTorch, FINN

Prüfer/in (nicht Betreuer/in):
(BITTE LESERLICH)

Instituts-Nr.

021440

Nowak, Wolfgang

Nachname, Vorname (Prüfer/in)

Prüfer/in ist Mitglied im SC SimTech:

- ☒ Ja
☐ Nein, aber die Arbeit wurde mit dem
Prüfungsausschuss SimTech abgeklärt



27.06.2022 M. Galla

Datum und Unterschrift Student/in

Datum und Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r



Der/die Student/in ist verantwortlich für das Zeitmanagement.

Es ist Teil der Pflichten, in regelmäßigen Abständen über den Fortgang der Arbeit zu berichten.

Bestätigung der Vergabe des Themas der studentischen Arbeit (auszufüllen von Prüfer/in)

27.06.22
Datum der Vergabe des Themas*

* Die Bearbeitung sollte nach spätestens 6 Monaten abgeschlossen sein.

27.6.22

Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer/in

ggfs. Berechtigte
Person in C@mpus:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Nowak
Universität Stuttgart
Institut für Wasser- und
Umweltsystemmodellierung
Pfaffenwaldring 5a
70569 Stuttgart

Vom Prüfungsamt auszufüllen

Die studentische Arbeit wurde beim
Prüfungsamt angemeldet am

Datum

11.7.22

Unterschrift und Stempel Prüfungsamt

Auszufüllen von Student/in

☐ Ich habe eine Kopie/Scan/Foto dieser Anmeldung an das Studiengangsmanagement geschickt.

Prüfungsamt der
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 5c
70569 Stuttgart