## Anmeidung 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

E-Mail-Adresse

3469020

Matr.-Nr.

st167271@stud.uni-stuttgart.de

Simulation Technology - B.Sc.

Studiengang

Datum: 27. Juni 2022

Erforderliche Leistungspunkte zur Zulassung der

Hiermit wird bestätigt, dass der/die Studierende 159 von erforderlichen 130 ECTS CP vorweisen kann und somit die Vorrausetzung 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\*

prof. Dr.-Ing. Wolfgang Nowak

Pruersität Stuttgart Pruering Wasser- und Pruering Umweltsystemmodellierung

Pfaffenwaldring 5a 70569 Stuttgart

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

Datum

Fristgerechte Abgabe der Bachelorarbeit gemäß PO am

Prüfungsamt der Universität Stuttgart

Unterschrift and Stemper Profungsant Tenwaldring 5 c

70569 Stuttgart



## Anmeldung einer studentischen Arbeit Studiengang Simulation Technology (SimTech)



3469020	Gültig	Matthias
Matrikel-Nr.	Nachname	Vorname
Anzumeldende Arbeit:		
☐ 46860 Projektarbeit (E	BSc, 9 ECTS)	25440 Propaedeuticum (BSc, 6 ECTS) (Das P-cum ist nicht Bestandteil der 6- monatigen Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit.)
☐ 24910 Forschungsmo	dul 1 (MSc, 6 ECT	TS) 24920 Forschungsmodul 2 (MSc, 9 ECTS)
☐ 104090 Forschungsm (MSc (ab 2021), 9 ECT		☐ 104100 Forschungsmodul II (MSc (ab 2021), 6 ECTS)
Vergabe und Bestätigung de Thema der Arbeit (in Origi		lentischen Arbeit (auszufüllen von Student/in und Prüfer/in)
Literature research: A  Thema der Arbeit (englisc Literature research: A	her Titel):	
Prüfer/in (nicht Betreuer/in): (BITTE LESERLICH)	Instituts-Nr.	Nowak, Wolfgang Nachname, Vorname (Prüfer/in)
Prüfer/in ist Mitglied im SC Sin  Ja ——————  Nein, aber die Arbeit wurde Prüfungsausschuss Sim Tec	mit dem	Datum und Unterschrift Student/i  Datum und Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r
Der/die Student/in is	t verantwortlich für	das Zeitmanagement.
		n Abständen über den Fortgang der Arbeit zu berichten.
Pestätigung der Vergabe de 27 06. 22 Datum der Vergabe d  * Die Bearbeitung sollte nach spär abgeschlossen sein.	es Themas*	Pentischen Arbeit (auszufüllen von Prüfer/in)  27 6 22 Universität Stuttgart Universität Stuttgart Institut für Wasser und Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer/imweltsystemmodellierung ggfs. Berechtigte Person in C@mpus:  27 6 70569 Stuttgart
Vom Prüfungsamt auszufüll	en	
Die studentische Arbeit wurde Prüfungsamt angemeldet am		Unterschrift und Stempel Prüfungsamt protungsamt der
	Foto dieser Anmeld	Universität Stuitgart Universität Stuitgart Pfaffenwaldring 5 c lung an das Studiengangsmanagement geschicktruttgart