

Anmeldung einer studentischen Arbeit Studiengang Simulation Technology (SimTech)



3469020	Gültig	Matthias
Matrikel-Nr.	Nachname	Vorname
Anzumeldende Arbeit		
☐ 46860 Projektarbeit (BSc, 9 ECTS)		25440 Propaedeuticum (BSc, 6 ECTS) (Das P-cum ist nicht Bestandteil der 6- monatigen Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit.)
☐ 24910 Forschungsmo	odul 1 (MSc, 6 ECTS	S) 24920 Forschungsmodul 2 (MSc, 9 ECTS)
☐ 104090 Forschungsm (MSc (ab 2021), 9 EC		☐ 104100 Forschungsmodul II (MSc (ab 2021), 6 ECTS)
		ntischen Arbeit (auszufüllen von Student/in und Prüfer/in)
Thema der Arbeit (in Origi Literature research: A	ADR - equations,	it): pyTorch, FINN
Literature research: A	ADR - equations,	
Prüfer/in (nicht Betreuer/in): (BITTE LESERLICH)	Instituts-Nr.	Nowak, Wolfgang Nachname, Vorname (Prüfer/in)
Prüfer/in ist Mitglied im SC Si Ja — — — — — — — □ Nein, aber die Arbeit wurde Prüfungsausschuss SimTed	mit dem	Datum und Unterschrift Student/in Datum und Unterschrift Prüfungsausschussvorsitzende/r
Der/die Student/in is Es ist Teil der Pflich	st verantwortlich für d ten, in regelmäßigen	das Zeitmanagement. Abständen über den Fortgang der Arbeit zu berichten.
Bestätigung der Vergabe de	es Themas der studer	ntischen Arbeit (auszufüllen von Prüfer/in)
27.06.22 Datum der Vergabe d	les Themas*	Prof. DrIng. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Institut für Wasser und Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer (in weltsystemmodellierung
* Die Bearbeitung sollte nach spä abgeschlossen sein.	itestens 6 Monaten	ggfs. Berechtigte Pfaffenwaldring 5a Person in C@mpus:
Vom Prüfungsamt auszufül	len	
Die studentische Arbeit wurde Prüfungsamt angemeldet am	e beim	
Datum		Unterschrift und Stempel Prüfungsamt

(https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation aus und senden diesen zusammen mit der Anmeldung der	n/document/Zeugnisantrag ALLE 2020 ndf)
	m Priifungsamt zu
Gültig, Matthias	3469020
Name, Vorname	MatrNr.
st167271@stud.uni-stuttgart.de	Simulation Technology - B.Sc.
E-Mail-Adresse	Studiengang
	Datum: 27. Juni 2022
Erforderliche Leistungspunkte zur Zulassung de Bachelorarbeit	
	rforderlichen 130 ECTS CP vorweisen kann und somit die Vorrausetzung zur beit gemäß Prüfungsordnungsversion 972-2019 erfüllt.
DIE ERBRINGUNG DER GEMÄß PRÜFUNGSORDNUNG C@MPUS ÜBERPRÜFT UND MUSS NICHT ZUSÄTZLIC	S ERFORDERLICHEN ECTS CREDITPOINTS WIRD AUTOMATISIERT VON H DURCH DAS PRÜFUNGSAMT BESTÄTIGT WERDEN!
Vergabe und Bestätigung des Themas der Bachelorart	peit
(auszufüllen von Student(in) nach/in Absprache mit Pr	üfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prufungsausschuss)
Thema der Arbeit (in Originalsprache der Arbeit):	w for DEAC with Finite Values Blooms Blooms Blooms
Learning a contaminant transport solve	er for PFAS with Finite Volume Neural Networks
Thema der Arbeit (englischer Titel):	
Learning a contaminant transport solve	er for PFAS with Finite Volume Neural Networks
8	Nowak Wolfgang
Prüfer/in (nicht Betreuer/in):	Nowak, Wolfgang
Prüfer/in (nicht Betreuer/in): (BITTE LESERLICH)	Nowak, Wolfgang Nachname, Vorname (des Prüfers!)
	Nachname, Vorname (des Prüfers!)
	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 M. Sulla
(BITTE LÈSERLICH)	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarb	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarb von Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarb	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarb von Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Institut für Wasser- und Datum, Unterschrift und Stemper Prüfer (p) vistemmodellierung
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Legiput für Wasser- und
(BITTE LÈSERLICH) Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung Pfaffenwaldring 5a
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbvon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2. 2. 6. 2. 2. Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß F	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Institut für Wasser- und Umwellsystemmodellierung Pfaffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbvon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2.7.06.2.2 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer(in) prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Universität Stuttgart Universität Stuttgart Universität Stuttgart Praffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt,
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2.2.06.22 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Datum, Unterschrift und Stemper Prüfer (in) yestemmodellierung Pfaffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt, PO der Prüfungsausschussvorsitzende das Thema vergibt, trägt auch der
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2.2.06.22 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer(in) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfer(in) ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt,
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2.2.06.2.2 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Unwersität Stuttgart Institut für Wasser- und Datum, Unterschrift und Stemper Prüfer(in) Praffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt, Po der Prüfungsausschussvorsitzende das Thema vergibt, trägt auch der
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2. 2. 06. 2. 2 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein /om Prüfungsamt auszufüllen	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Datum, Unterschrift und Stemper Prüfer (in) Systemmodellierung Pfaffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt, trägt auch der
Bestätigung der Vergabe des Themas der Bachelorarbevon Prüfer(in) bzw. Vorsitzende(r) Prüfungsausschuss 2. 2. 06. 2. 2 Datum der Vergabe des Themas* *Hinweis: Mit dem Datum der Vergabe des Themas begin trägt auch der Prüfer hier das Datum ein, sofern gemäß Prüfungsausschussvorsitzende hier das Datum ein /om Prüfungsamt auszufüllen	Nachname, Vorname (des Prüfers!) 27.06.2022 Datum und Unterschrift Student/in eit (auszufüllen Prof. Dr. Ing. Wolfgang Nowa Unwersität Stuttgart Institut für Wasser- und Datum, Unterschrift und Stemper Prüfer (in) Praffenwaldring 5a 70569 Stuttgart ggf. (falls PO dies vorsieht) Datum, Unterschrift und Stempel Prüfungsauschussvorsitzende(r) ant die Bearbeitungsfrist! Sofern gemäß PO der Prüfer das Thema vergibt, Po der Prüfungsausschussvorsitzende das Thema vergibt, trägt auch der