



Ergänzungsformular zur Zulassung Simulation Technology (M.Sc.)

Sollten Sie (technische) Schwierigkeiten beim Ausfüllen dieses Formulars haben, melden Sie sich bitte unter master@simtech.uni-stuttgart.de

Nicht erforderlich für Absolvent:innen des B.Sc. Simulation Technology der Uni Stuttgart.

Name, Vorname

Bewerbernummer

E-Mailadresse* (Freiwillige Angabe)

Ich studier(t)e an der ... Universität Stuttgart (1 Leistungspunkt (ECTS) entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand)

Hochschule, Ort, Land
1 Leistungspunkt/Credit entspricht _____ Stunden Arbeitsaufwand.

Studienabschluss/-gang

Abschlussnote bzw.
aktuelle Durchschnittsnote

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(voraussichtl.)
Abschlussdatum

Ich habe den Prüfungsanspruch in einem früheren Studiengang bereits verloren.

nein ja, im Fach:

Regelstudienzeit		Persönliches Studium	
Anzahl der Credits im gesamten Studiengang:	Anzahl der Semester im gesamten Studiengang:	Erreichte Credits bisher:	Erreichte Fachsemester bisher:

Bei ausländischen Studienabschlüssen:

Erreichbare Bestnote: (Deutschland: 1,0): _____ Bestehensgrenze: (Deutschland: 4,0): _____

Angestrebte Ausrichtung im Master

(Z. B. Computational Fluid Dynamics, Molekularsimulationen, Optimierung, Visualisierung, ...)

Angestrebte Module im **Wahlbereich**: (Modul-Nr. / Modulname)

Die hier angegebenen Module sollten den kompletten Wahlbereich ausfüllen (42 ECTS), sie ersetzen jedoch nicht den Übersichtsplan. Es können benotete Module aus den ingenieur- und naturwissenschaftlichen M.Sc.-Studiengängen der Universität Stuttgart gewählt werden. Eine Liste findet sich in C@mpus (<https://campus.uni-stuttgart.de/>).



Tragen Sie die **Namen der von Ihnen besuchten Fächer bzw. Module** ein, die den vorgegebenen Kompetenzen entsprechen oder nahe kommen.

Anmerkung: Doppelnennungen sind nicht zulässig!

Mathematik (Analysis, Lineare Algebra, Numerik, Gewöhnliche DGLn, Partielle DGLn, ...)	ECTS	Σ

Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Biologie, ...)	ECTS	Σ

Mechanik (TM, Fluidmechanik, Thermodynamik, Regelungstechnik, ...)	ECTS	Σ

Informatik (Programmierung, Softwareentwicklung, Datenstrukturen, Algorithmen, ...)	ECTS	Σ

Programmiersprache(n)

Sprache	schon mal gesehen	kann Programme nachvollziehen	kann Programme verändern	kann Programme neu erstellen
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Veranstaltungen im Bereich Modellbildung und Simulation	ECTS	Σ

Bitte vergessen Sie nicht, einen Leistungsnachweis (mit ECTS und derzeitiger Durchschnittsnote) vom Prüfungsamt beziehungsweise Ihr Bachelorzeugnis (falls bereits vorhanden) sowohl mit Einzelnoten als auch mit Abschlussnote im Bewerberportal hochzuladen.

Für die Zulassung können nur Informationen berücksichtigt werden, die auch nachgewiesen werden.