



Ergänzungsformular zur Zulassung Simulation Technology (M.Sc.)

Nicht erforderlich für Absolventen des B.Sc. Simulation Technology der Uni Stuttgart.

Name, Vorname

E-Mailadresse*

Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)*

Telefonnummer*

Die mit * gekennzeichneten Felder enthalten freiwillige Angaben, die die Kontaktaufnahme erleichtern.

Universität Stuttgart (1 Leistungspunkt (ECTS) entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand) **ODER**

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.

ja nein

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

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 (54 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 | 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 beizufügen/im Bewerberportal hochzuladen.

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