

**Herrn M.Sc. Joseph Saverin**

Mitglieder des Promotionsausschusses:

Herrn Prof. Dr.-Ing. J. Weiss

Herrn Prof. Dr.-Ing. C. O. Paschereit

Herrn Dr. ir. A. van Garrel

Herrn Prof. Dr. J. N. Sørensen

Dr.N. R.Präsident der TU Berlin

Mitglieder des Fakultätsrates

planmäßige Professoren der Fakultät

apl. Professoren, Honorarprofessoren, Privatdozenten und

promovierte akad. Mitarbeiter der Fakultät

**über**

die Geschäftsführenden Direktoren

Berlin, 05.10.2021

**Einladung**

zur wissenschaftlichen Aussprache zur Erlangung des akademischen Grades  
Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) mit Herrn M.Sc. **Joseph Saverin**

am Freitag, den 05.11.2021 um 14:00 Uhr,  
in digitalem Format und via Videokonferenz

**Interessierte Mitglieder der TU können unter digitaler Zuschaltung per  
Videokonferenz teilnehmen. Hierfür ist die Anmeldung bis 04.11.2021 um  
9:00 Uhr an marvin.jentzsch@tu-berlin.de mit ausschließlich der eigenen TU  
Berlin-Email-Adresse möglich.**

**Das Mitschneiden oder Aufzeichnen der wissenschaftlichen Aussprache ist  
verboten.**

**Thema der Dissertation:** „Multilevel Vortex Particle Method for  
Aerodynamic Simulations“

**Promotionsausschuss:** Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. J. Weiss  
Gutachter\*innen: Prof. Dr.-Ing. C. O. Paschereit  
Dr. ir. A. van Garrel  
Prof. Dr. J. N. Sørensen  
Dr. N. R. Garcia

Fakultät V Verkehrs- und  
Maschinensysteme

Fakultäts-Service-Center

Funktion  
**Dekan**

Sekretariat H 11  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

Sachbearbeiterin  
Julia Stützer

Telefon +49 (0)30 314-28017  
Telefax +49 (0)30 314-22257  
promotionen@vm.tu-berlin.de  
Raum: H 8150

Unser Zeichen:  
Stü



Ju

> Seite 1/2

Die Dissertation und die Gutachten können für Berechtigte gemäß § 8 Abs. 1 der Promotionsordnung in der Zeit vom 22.10.2021 - 05.11.2021 in der Fakultätsverwaltung eingesehen werden.

Bitte melden Sie sich hierzu bei [promotionen@vm.tu-berlin.de](mailto:promotionen@vm.tu-berlin.de)

Im Auftrag



Julia Stützer