

# TUM School of Engineering and Design

Technical University of Munich

**Nach der Schule veränderst du die Welt!**

**Entdecke deine Möglichkeiten im Bachelorstudiengang  
Maschinenwesen an der TUM**

# TUM School of Engineering and Design



Verwaltung



Studium

Finanzen

IT/Infrastruktur

...



Forschung



Departments



Lehrstühle



Lehre



Studienangebot



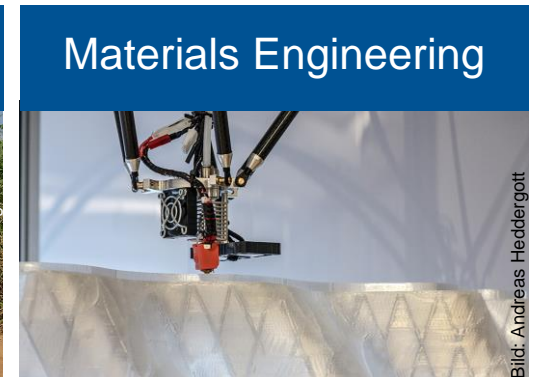
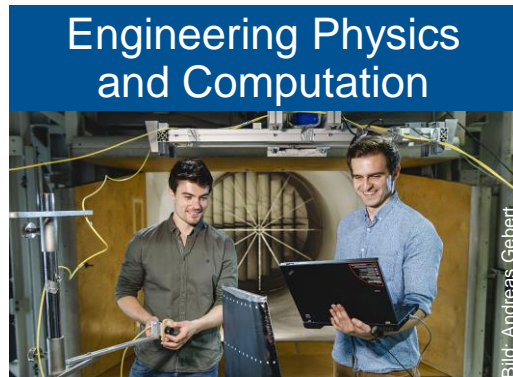
Bachelorstudiengänge

Masterstudiengänge



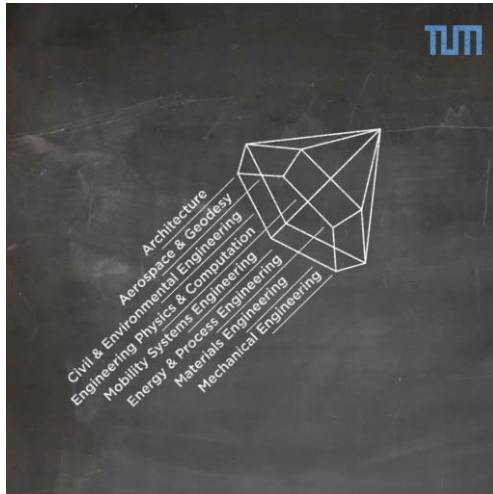
# Seit 01.10.2021 → TUM School of Engineering and Design

## Departments:



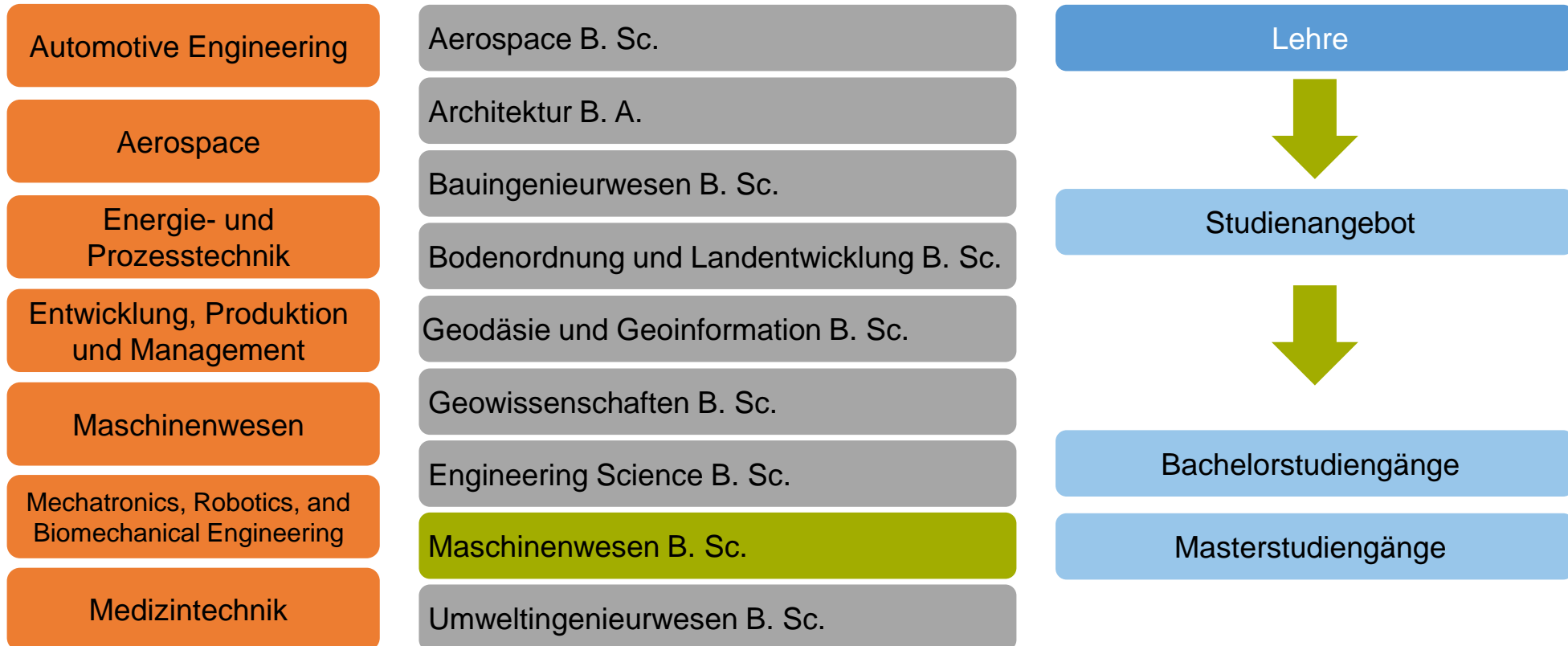
# TUM School of Engineering and Design

Departments:

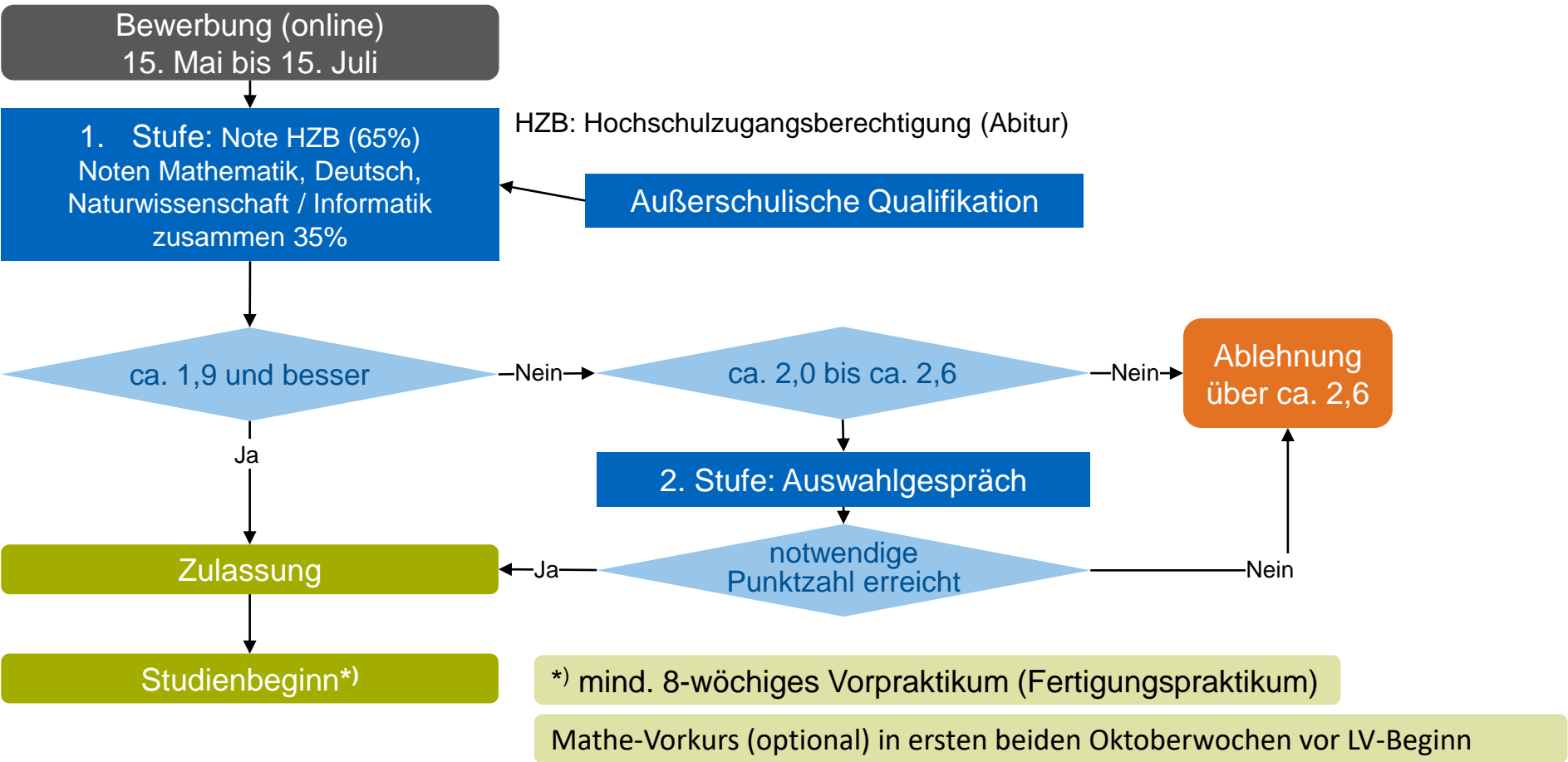


[You Tube Link: https://www.youtube.com/watch?v=9fO7HwfUV90](https://www.youtube.com/watch?v=9fO7HwfUV90)

# TUM School of Engineering and Design



# Zulassung zum B.Sc. Maschinenwesen



Ende Juli – Mitte  
September

Ende  
September

# B.Sc. Maschinenwesen







„Wir dagegen betrachten den Verkehr mit der Risikoethik als zentralem Ausgangspunkt. Das ermöglicht uns, mit Wahrscheinlichkeiten zu arbeiten und differenzierter abzuwägen.“



Mehr sehen: <https://www.tum.de/aktuelles/alle-meldungen/pressemitteilungen/details/autonomes-fahren-neuer-algorithmus-verteilt-risiken-fair>

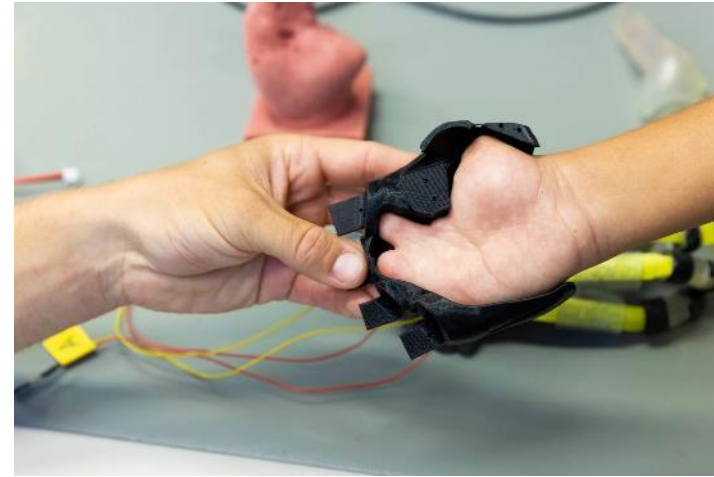
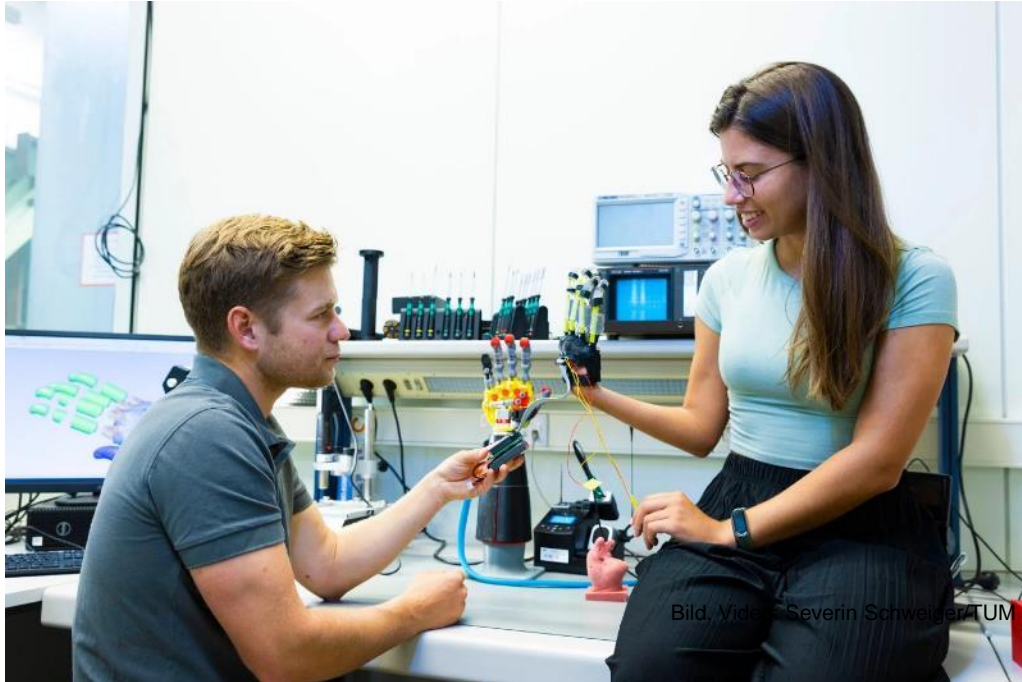




TUM Hyperloop  
Model your way to

[https://www.google.com/search?q=tum+hyperloop+video&tbm=isch&ved=2ahUKEwi3zomexfWDaxXGpP0HHaQmCHkQ2-cCegQIABAA&oeq=tum+hyperloop+video&gs\\_lcp=CgNpbWcQAzoFCAAQgAQ6BwgAEIAEEBg6BAgAEB5Q7wdYwh1g3iJoAHAeACAAT2IAfkCkgEBN5gBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&scIent=img&ei=csGwZbfNEsbJ9u8PpM2gyAc&bih=985&biw=1744&client=firefox-b-d&hl=de#imgrc=dJE6RIG-0vccnM](https://www.google.com/search?q=tum+hyperloop+video&tbm=isch&ved=2ahUKEwi3zomexfWDaxXGpP0HHaQmCHkQ2-cCegQIABAA&oeq=tum+hyperloop+video&gs_lcp=CgNpbWcQAzoFCAAQgAQ6BwgAEIAEEBg6BAgAEB5Q7wdYwh1g3iJoAHAeACAAT2IAfkCkgEBN5gBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&scIent=img&ei=csGwZbfNEsbJ9u8PpM2gyAc&bih=985&biw=1744&client=firefox-b-d&hl=de#imgrc=dJE6RIG-0vccnM)

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_eCx3rQVmEA](https://www.youtube.com/watch?v=_eCx3rQVmEA)



„Mit dieser Arbeit hatte ich die Möglichkeit, jemandem in seinem Alltag zu helfen und die kreative sowie technische Freiheit, das gesetzte Ziel zu erreichen.“

Mehr sehen: <https://www.ed.tum.de/ed/news-single-view-start/article/praxisnah-studieren-und-anderen-helfen-maschinenwesen-studierende-entwickeln-handprothese/>

# Zukunftsaussichten als Ingenieurin und Ingenieur

## Tätigkeit als Ingenieur\*in (B.Sc. und M.Sc.)

Industrie  
Forschungseinrichtungen  
Behörden  
Dienstleistungsbranche

Unternehmensberatung  
Projektmanagement  
Wissenschaftsmanagement

Selbstständigkeit /  
Unternehmensgründung



**Weiterbildung**  
z. B. zum Patentanwalt/  
-anwältin

**Wissenschaftskarriere**  
Promotion  
Habilitation



# TUM School of Engineering and Design

Technical University of Munich

