

# Are you Ready 4.0 Future Work?



Ganztägiges Online-Schulprogramm rund um Leichtbau und Lufttaxi. Die Jugendlichen lernen Crowdfunding, Design Thinking und weitere neue Arbeitsmethoden kennen.

Als **geleiteter Schultag** mit der Lehrkraft  
oder **selbstständig daheim** im Home Schooling.

## !NEU! Digitales Schulprogramm !NEU!

- Einführung in Arbeitsformen und Methoden von Arbeit 4.0
- Für Schüler\*innen und Azubis der Jahrgangsstufen 8 bis 11
- Am praktischen Beispiel Faserverbund im Leichtbau
- Zum Aufbau von Fähigkeiten für die Arbeitswelt von morgen
- 3D-Designing, Prototyping, 3D-Drucker, digitale Kollaboration
- Anmeldung unter: [futurework@amu.uni-augsburg.de](mailto:futurework@amu.uni-augsburg.de)



## Was bietet Ready 4.0 Future Work

Online Programm über ein **Tool/Software Ihrer Wahl** (Zoom, Microsoft Teams etc.)

- Einführung in Inhalte und Begriffe der Arbeit 4.0
- ganz- oder mehrtägiges Schulprogramm als geleiteter Schultag in der Schule oder im Home Schooling
- Lehrkräfte-Fortbildung - Gruppenangebot für Lehrkräfte inklusive Einführung in Themen wie z.B. Leichtbau, Faserverbund, 3D-Druck und Arbeit 4.0

Öffentlich gefördertes Gemeinschaftsprojekt des ESF Bayern durchgeführt durch:

- MAI Carbon, Spitzencluster im Industrie- und Forschungsnetzwerk Composites United e.V. und
- Bereich MINT Bildung des Anwenderzentrum Material- und Umweltforschung (AMU) der Uni Augsburg.

## Kontakt

Ihre Ansprechpartner\*innen:

Phillip Scherer  
MAI Carbon | CU  
0821 / 26841112

Irina Ehrlich  
Uni Augsburg | AMU  
0821 / 5983593

[futurework@amu.uni-augsburg.de](mailto:futurework@amu.uni-augsburg.de)

[www.ready4futurework.de](http://www.ready4futurework.de)

Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds gefördert.\*

