

4.0

Ready **4.0** Future Work

Ihre Ansprechpartner*innen



Irina Ehrlich
Uni Augsburg | AMU
0821 / 598 35 87



Phillip Scherer
MAI Carbon | CUEV
0821 / 26 84 11-12

futurework@amu.uni-augsburg.de

+ www.ready4futurework.de +



We are Ready 4.0 Future Work



www.ready4futurework.de



UNI Universität Augsburg
Anwendungscenter Material-
und Umweltforschung



EUROPÄISCHE UNION
EUROPEAN UNION

ESF IN BAYERN
MIT FÖRDERUNG VON MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales

4.0

Are you Ready 4.0 Future Work?

KENNEN.LERNEN.MACHEN.

Ready **4.0** Future Work

+ Schulprojekt + Leichtbau+ Arbeit4.0 +



Was ist Ready 4.0 Future Work?

Öffentlich gefördertes Gemeinschaftsprojekt von

- MAI Carbon, Spitzencluster im Industrie- und Forschungsnetzwerk Composites United e.V., und
- Bereich MINT_Bildung des Anwerdernetzwerk Material und Umweltforschung (AMU) der Uni Augsburg.
- Einführung in **Arbeitsformen und Methoden von Arbeit 4.0**
- für Schüler*innen und Auszubildende der **Jahrgangsstufen 8 bis 11**
- am praktischen Beispiel **Faserverbund im Leichtbau**
- zum Aufbau von **Fähigkeiten** für die Arbeitswelt von morgen.

+ KENNEN.LERNEN.MACHEN. + KENNEN.LERN



Weitere Informationen?



Einfach Kontakt aufnehmen:

futurework@amu.uni-augsburg.de
www.ready4futurework.de

NEN.MACHEN. + KENNEN.LERNEN.MACHEN +



Was bietet Ready 4.0 Future Work?

- **Online Vorabkurs**
Einführung in Inhalte und Begriffe von Leichtbau und Arbeit 4.0.
- **Schulbesuch in Bayern**
Ganztägige Schulprogramme rund um Leichtbau und Lufttaxis. Die Jugendlichen lernen Crowdworking, Design Thinking und weitere neue Arbeitsmethoden kennen anhand von Serious Games, Mixed Reality-Brillen, 3D-Druck u.v.m.
- **Lernbox**
Verleih von Komplettssets mit Material für den eigenen Unterricht.
- **Lehrer*innen-Fortbildung**
Gruppenangebot für Lehrkräfte (buchbar über FIBS) inklusive Einführung in die Lernbox.

KENNEN.LERNEN.MACHEN. + KENNEN.LERN

