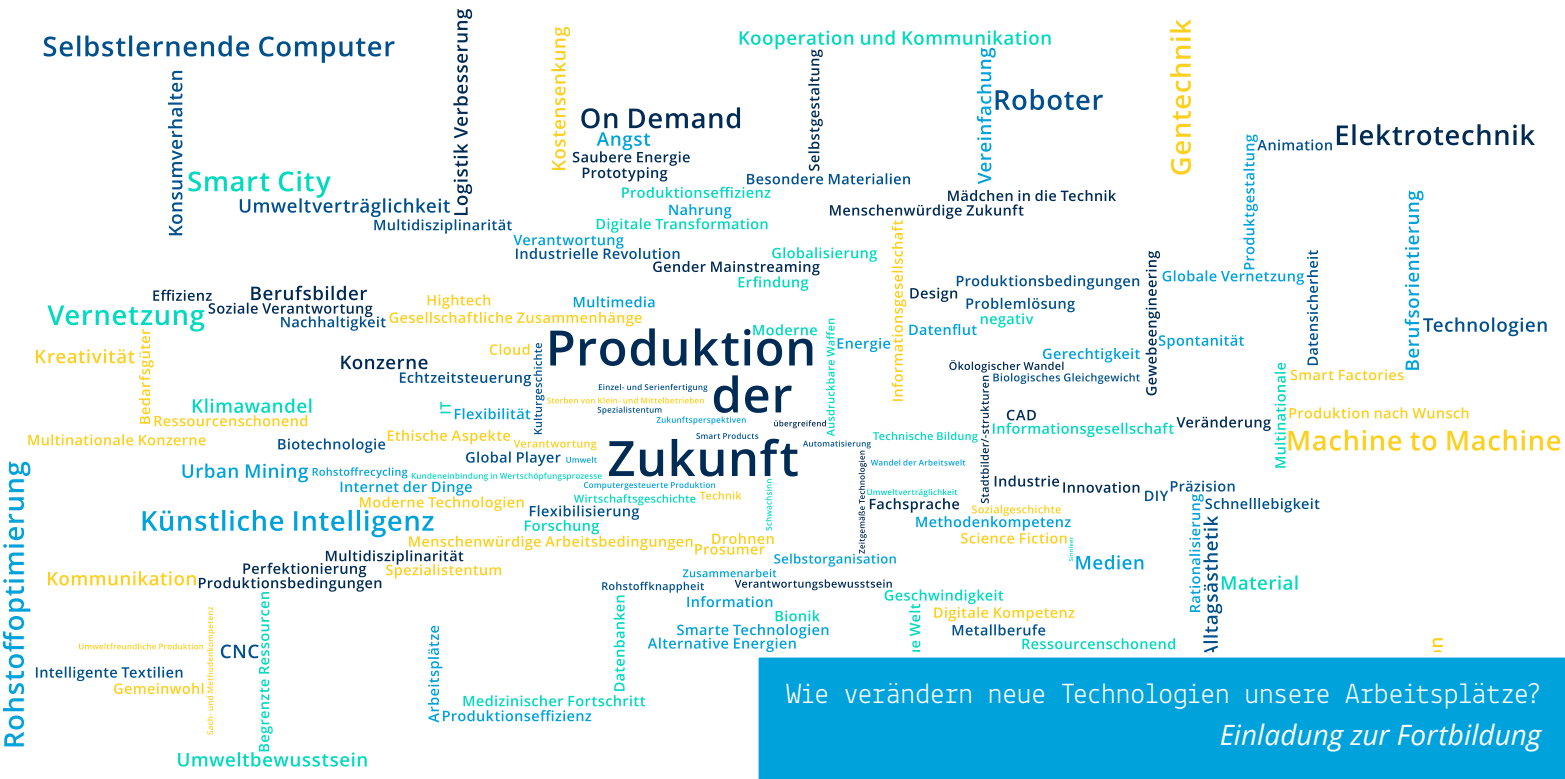


Produktion der Zukunft



Wie verändern neue Technologien unsere Arbeitsplätze?  
*Einladung zur Fortbildung*

# Endlich be-greifbar: Produktion der Zukunft

**Fortbildung: Forschendes Lernen trifft angewandte Forschung**

Die Fortbildung „Endlich be-greifbar: Produktion der Zukunft“ gibt einen Anstoß sich mit unterschiedlichen Facetten von zukünftigen Produktionsformen und den daraus resultierenden Veränderungen der Arbeitswelt auseinander zu setzen.

## Spannende Inhalte verknüpft mit innovativer Didaktik

- **Didaktik des Forschenden Lernens**
- **Zugang zu aktuellen Forschungsfragen**
- **konkrete Ideen** für **Aktivitäten** im Schulunterricht
- Anknüpfungspunkte für **Exkursionen, Schulprojekte sowie Fördermöglichkeiten**

Tauchen Sie mit ExpertInnen aus den Bereichen Bildung, Wirtschaft und angewandter Forschung und begleitet von ReferentInnen aus dem Verein ScienceCenter-Netzwerk in spannende Zukunftsfragen zum **Thema Produktion der Zukunft / Industrie 4.0** ein.

Die Fortbildung ist Teil des „**FTI Jahresthemas: Industrie 4.0**“ des BMVIT zur Verankerung von Forschung, Technologie und Innovation in der Schule.

Aktuelle Infos und Details unter:

[www.science-center-net.at/produktion-der-zukunft](http://www.science-center-net.at/produktion-der-zukunft)

## Termine

- **PH Wien/Österreichische Computergesellschaft, 9.-10.11.2016**

14:00-17:30 Uhr: DI. Dr. Franz Fiedler, Mag. Paul-Reza Klein

- **PH Vorarlberg/HTL Bregenz, 15.11. 2016**

9:30-16:30 Uhr: Details demnächst

- **PH Oberösterreich/RIC Gunskirchen, 17.11.2016**

9:30-16:30 Uhr: Ing. Josef Furlinger, Martin Hollinetz

- **PH Kärnten/Otelo Villach, 25.11.2016**

9:30-16:30 Uhr: DI Dr., Ass. Prof. Gerald Steinbauer & DI Daniel Wieser

## Zielgruppen

**Lehrkräfte der 7.-10. Schulstufe alle Schultypen**, insbesondere für:

Physik, (Wirtschafts-)Geographie, Mathematik, Informatik, Werkerziehung, Berufsbildung, Deutsch, Englisch

Anmeldungen bitte über PH online an den jeweiligen Pädagogischen Hochschulen, max. 25 TeilnehmerInnen

Verein  
**ScienceCenter**  
**NETZWERK**

**bm**  
Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie