



Aufbau und Vermittlung digitaler Basiskompetenzen

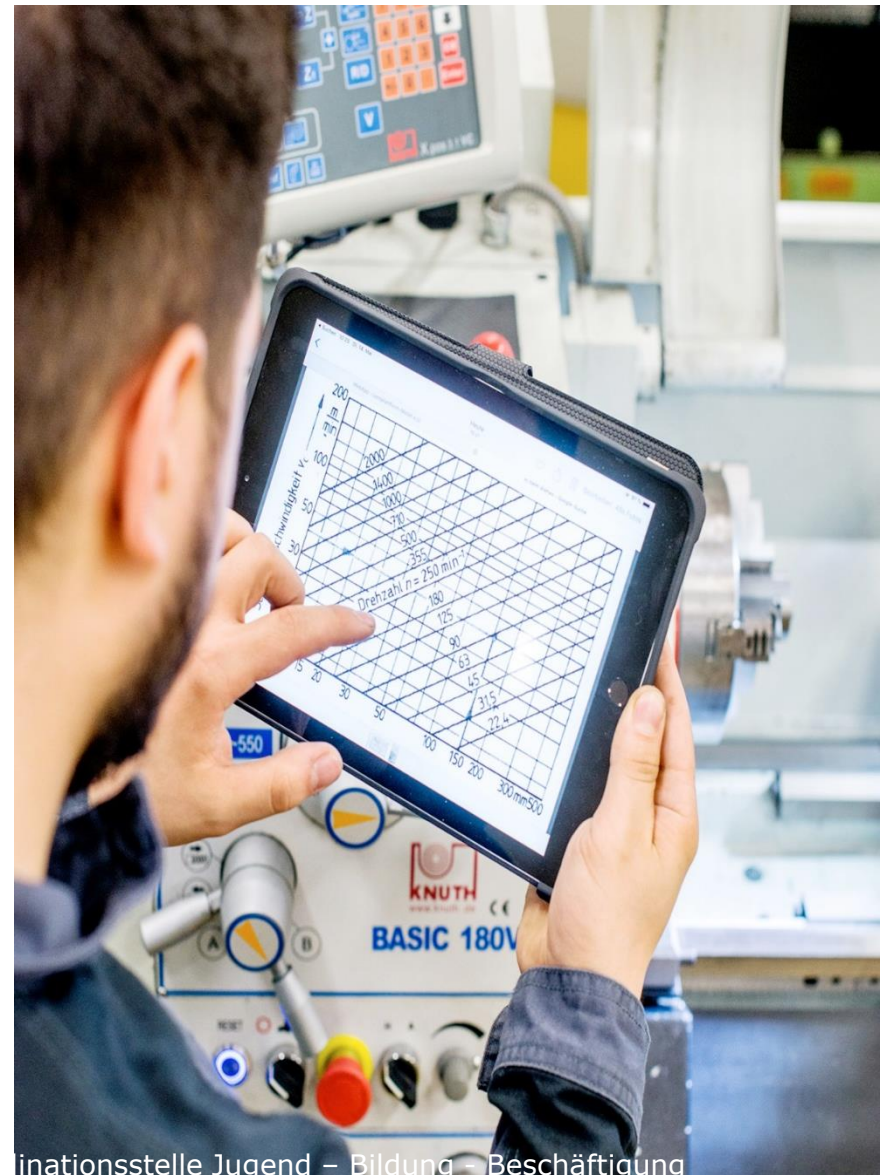
innerhalb der Jugend am Werk Bildungs:Raum GmbH

Agenda

- Facts
- Digitale Grundbildung für Teilnehmer/innen
 - Curriculum
- Vermittlung technischer Grundlagen
 - Modul 1 – Einführung und Grundlagen
 - Modul 7 – technische Problemlösung
- Meinungen

Facts

- 10 Standorte der Bildungs:Raum GmbH
- 20 Lehrberufe
- 900 Lehrlinge/350 Erwachsene
- 230 Ausbilder/innen/TR/CO
- Digitalisierungscenter seit 05/2021
- Digitales Projektteam & IT Abteilung
- 840 iPads, 620 Laptops, ~1500 O365 Accounts



inationsstelle Jugend – Bildung – Beschäftigung

Digitale Grundbildung für Teilnehmer/innen

- Nach Digi.Komp 8.0 (Sekundarstufe)
- 9 Module – 1 Tag/Woche – 77 h
- Projektarbeit (Video, Stopmotion, Präsentation,...)
- Zertifikat
- Technisches Know-How: Modul 1 & Modul 6



Zertifikatsverleihung der Pilotgruppe von
AusbildungsFit STAR

Curriculum

- Modul 1 – Einführung und Grundlagen
- Modul 2 – Was sind Medien? Was ist Digitalisierung?
- Modul 3 – Wie funktioniert das Internet?
- Modul 4 – Mediengestaltung
- Modul 5 – Soziale Medien
- Modul 6 – Datensicherheit
- Modul 7 – technische Problemlösung
- Modul 8 – Algorithmen
- Modul 9 – IOT & Smart Things
- Abschlusspräsentation



DiGbiT

Digitale Grundbildung
für Teilnehmer/innen



Meinungen

Sehr wichtig für Privat
und Lehre

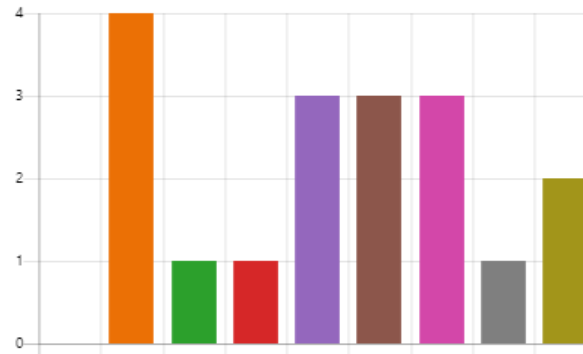
Es war sehr
lehrreich

Lehre mit
Digitalisierung
macht mehr
Spaß

6. Welche Module haben Ihnen am BESTEN gefallen?

[Weitere Details](#)

● Einführung & Grundlagen (iPa...	0
● Was sind Medien, Propaganda...	4
● Browser, Suchmaschinen	1
● Mediengestaltung (PowerPoint)	1
● Soziale Medien	3
● Sicherheit (Passwortschutz, Be...	3
● IT Technik	3
● Algorithmen	1
● Internet of Things, SmartHome	2



Spannend,
witzig und
interessant

Den Kurs sollten alle
Lehrlinge bei Jugend
am Werk machen

Fragen?



Pixabay.com