

DIGIHAND

Digitalisierung des Handwerks erleben

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung



Wissenschaftsjahr | 2018

ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT

PROJEKTKOORDINATION



**IZT Institut für Zukunftsstudien
und Technologiebewertung**

Dr. Michael Scharp
m.scharp@izt.de

+49 (0) 30 80 30 88-14
Schopenhauerstr. 26
14129 Berlin

PROJEKTPARTNER



**Fraunhofer
FOKUS**
Fraunhofer-Institut für Offene
Kommunikationssysteme

Dipl.-Inf. Manuel Schiewe
manuel.schiewe@fokus.fraunhofer.de



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft**

Prof. Sebastian Feucht
sebastian.feucht@HTW-Berlin.de



**Institut für Werkzeug-
maschinen und Fabrikbetrieb**

Prof. Dr.-Ing. Holger Kohl
Dipl.-Ing. Bernd Muschard
muschard@mf.tu-berlin.de



**Wuppertal Institut für Klima,
Umwelt und Energie**

Prof. Dr. Christa Liedtke
Marco Hasselkuß
christa.liedtke@wupperinst.org
marco.hasselkuss@wupperinst.org

INFORMATIONEN ZUM PROJEKT

PROJEKTTITEL

Arbeitswelten der Zukunft am Beispiel der Digitalisierung des Handwerks mit acht Lernstationen (DigiHand) – Präsentation von acht Lernstationen auf zehn Ausstellungen

FÖRDERGEBER

Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT

WJ 2018

Das Wissenschaftsjahr 2018 zeigt, welchen Einfluss soziale und technische Innovationen auf die Arbeitswelten von morgen haben – und wie diese nicht nur den Arbeitsalltag verändern, sondern auch neue Maßstäbe im gesellschaftspolitischen Dialog setzen. „Erleben. Erlernen. Gestalten.“ – unter diesem Motto werden Bürgerinnen und Bürger im Wissenschaftsjahr 2018 dazu aufgerufen, mitzumachen, Fragen zu stellen und gemeinsam Lösungsansätze zu finden.

Weitere Informationen unter: www.wissenschaftsjahr.de

PROJEKT ZIEL

DigiHand zeigt, wie Digitalisierung in Zukunft den handwerklichen Alltag prägen wird.

ERLEBEN SIE,

- wie Handwerk und Digitalisierung Hand in Hand gehen
- wie der digitale Wandel den Berufsalltag und die Fertigung verändert
- was mit digitalen Fähigkeiten im Handwerk bewegt werden kann

LAUFZEIT

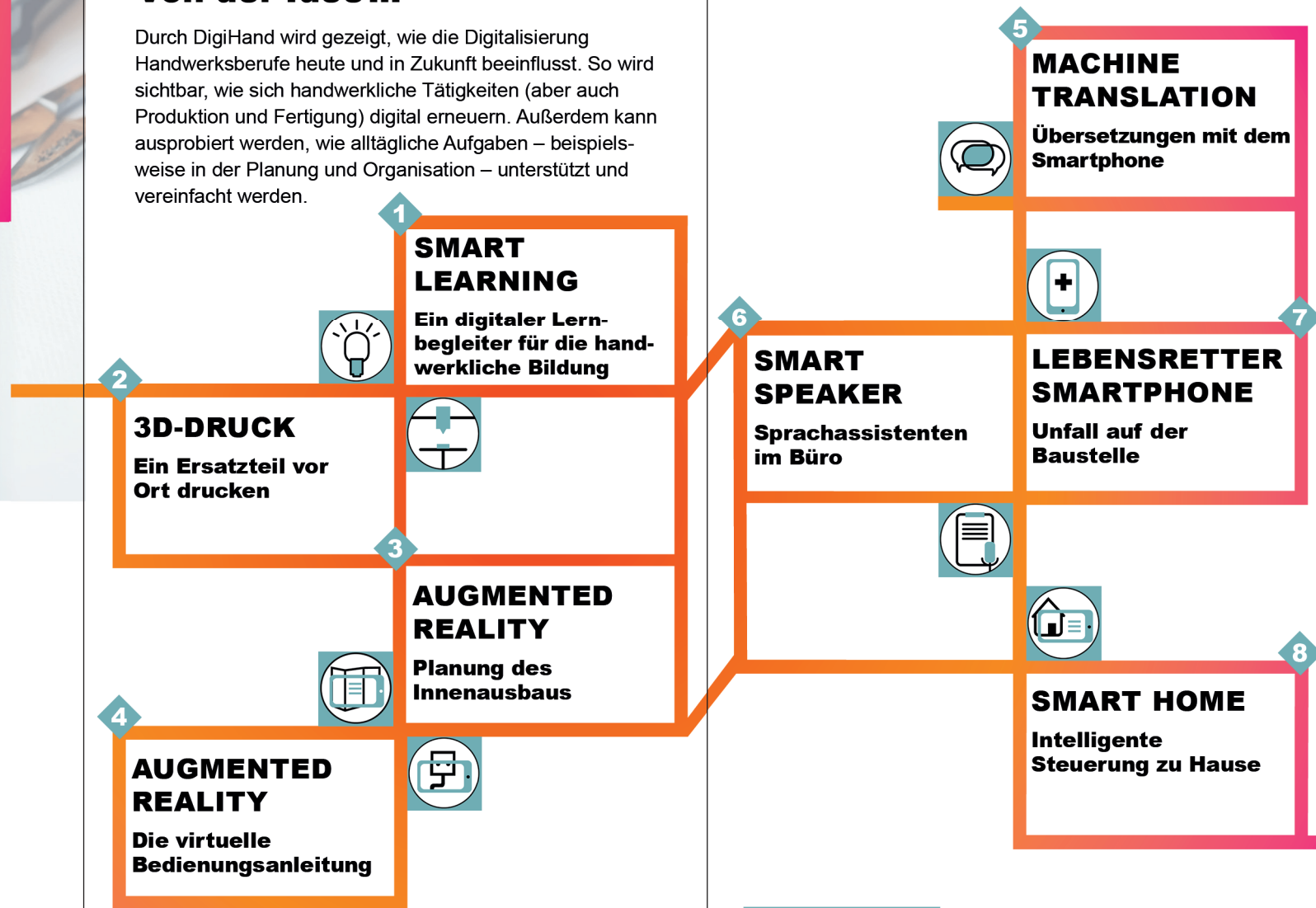


1. Januar 2018 -
31. Dezember 2018

LERNSTATIONEN

Von der Idee...

Durch DigiHand wird gezeigt, wie die Digitalisierung Handwerksberufe heute und in Zukunft beeinflusst. So wird sichtbar, wie sich handwerkliche Tätigkeiten (aber auch Produktion und Fertigung) digital erneuern. Außerdem kann ausprobiert werden, wie alltägliche Aufgaben – beispielsweise in der Planung und Organisation – unterstützt und vereinfacht werden.



...zur Umsetzung

Acht Lernstationen laden zum Ausprobieren ein und veranschaulichen die Vorteile im handwerklichen Alltag. Die Ausstellung wird an Berufsschulen, auf Ausbildungsmessen, in Betrieben sowie in Kammern und Innungen gezeigt.

KONTAKT

Weitere Informationen – z.B. über zukünftige Ausstellungsorte – finden Sie unter: www.digi-hand.de

