

# Ausbildung zum/zur Feinwerkmechaniker/in (Schwerpunkt: Feinmechanik) an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

## Berufliche Aufgaben:

- Bearbeiten von Werkstücken aus unterschiedlichen Werkstoffen mit Werkzeugmaschinen und handgeführten Werkzeugen
- Kontrollieren und Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Programmieren von numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Herstellen, Montieren, Prüfen und Einstellen von Baugruppen
- Herstellen und Instandsetzen von Geräten
- Zeichnen und Zeichnungslesen

## Vorbildung:

- mindestens Hauptschulabschluss

## Ausbildungsdauer:

- sie beträgt 3,5 Jahre
- eine Verkürzung auf 3 Jahre ist bei guten Leistungen möglich

## Ausbildungsvergütung:

- 1. Lehrjahr: € 901,82
- 2. Lehrjahr: € 955,96
- 3. Lehrjahr: € 1.005,61
- 4. Lehrjahr: € 1.074,51 (Stand 01.01.2017)

## Theoretische Ausbildung:

- Berufsbildende Schule I Mainz

Technische Mathematik, Technologie,  
Technische Kommunikation

## Praktische Ausbildung:

Sie findet in den Werkstätten der Johannes Gutenberg-Universität Mainz statt

## Prüfungen:

- Teil 1 der Abschlussprüfung im 2. Ausbildungsjahr
- Teil 2 der Abschlussprüfung zum Ende der Ausbildung vor der Handwerkskammer

## Weitere Informationen:

Ausbildungswerkstätten an der Johannes Gutenberg-Universität:

- Ausbildungswerkstatt Physik, FB 08, Herr Wagner und Frau Roth, 06131 39-22280, [iphmw-azubi@uni-mainz.de](mailto:iphmw-azubi@uni-mainz.de)
- Institut für Kernphysik, FB 08 Herr Walz, 06131 39-25813
- Institut für Physik der Atmosphäre, FB 08, Herr Wilhelm, 06131 39-22378
- Feinmechanische Werkstatt Chemie, FB 09, Herr Schwan, 06131 39-22230

- Homepage: [www.personalentwicklung.uni-mainz.de/ausbildung](http://www.personalentwicklung.uni-mainz.de/ausbildung)

E-Mail: [ausbildungsleitung@uni-mainz.de](mailto:ausbildungsleitung@uni-mainz.de)  
(z.B. für Anfragen für ein Berufspraktikum)

Artikel im JGU Magazin: [http://www.magazin.uni-mainz.de/4474\\_DEU\\_HTML.php](http://www.magazin.uni-mainz.de/4474_DEU_HTML.php)