






## Hier alle wichtigen Infos:

Praktikanten nehmen wir in dem Zeitraum nach den Sommerferien bis Ende April/Mai des darauffolgenden Schuljahres. Während des Praktikums nehmen die Praktikanten am fachpraktischen Unterricht in folgenden Werkstätten teil:

-  Glaserei
-  Glasgravur
-  Glasapparatebau
-  Glasschleiferei
-  Glasmalerei

Der reguläre Unterricht findet in der Zeit von 07:30 bis 16:40 Uhr statt. Praktikanten erhalten einen speziell auf das Praktikum abgestimmten Stundenplan. Unserer Schule ist eine Mensa angeschlossen, in der Sie in der Mittagszeit (12:30 – 13:30 Uhr) zum Essen gehen können. Hierfür erheben wir eine Pauschale von 4,- €/pro Essen.

Da wir nur eine begrenzte Anzahl von Praktikanten annehmen können, möchten wir Sie bitten, sich rechtzeitig schriftlich zu bewerben.

## Anschrift

Staatl. Fachschule Weilburg-Hadamar  
Staatliche Glasfachschule Hadamar  
Mainzer Landstr. 43  
65589 Hadamar  
Tel. 06433/9129-0, Fax 06433/9129-30  
Email: [glasfachschule@fwh-hessen.de](mailto:glasfachschule@fwh-hessen.de)  
<http://fachschule-weilburg-hadamar.de>

 [Glasfachschule Hadamar](#)



Staatliche Fachschule Weilburg-Hadamar  
**Staatliche Glasfachschule Hadamar**

*Ein Praktikum  
für Sie  
bei uns!*





Das Schulpraktikum ist die ideale Möglichkeit die Vielseitigkeit des Werkstoffes Glas und die damit verbundenen Ausbildungsberufe kennenzulernen. Während des Praktikums bekommen Sie einen Einblick in alle Berufe die man an der Glasfachschule Hadamar erlernen kann:

#### Glaser/in

In diesem Berufsbild findet das Glas sowohl in gestalterischer, als auch in technischer Hinsicht in unzähligen Bereichen seinen Einsatz. Die fundierten Ausbildungsinhalte gehen vom Erlernen der traditionellen Kunstverglasung über die vielseitigen Möglichkeiten von Glas im Außen- und Innenbereich bis hin zum Fensterbau und der Bildereinrahmung

#### Glasapparatebauer/in

Die Berufsausbildung beinhaltet das Herstellen von Glasgeräten für chemische und physikalische Laboratorien. Das mundgeblasene Formen von Glasröhren,- stäben und -kolben wird bis zum routinierten Umgang in allen Techniken vermittelt.



#### Glasveredler/in

Dieses Berufsbild unterteilt sich in zwei mögliche Fachrichtungen:

- Kanten- und Flächenveredlung
- Glasmalerei und Kunstverglasung

Die Veredlung von Glas in diesen zwei Bereichen beinhaltet eine Fülle an Möglichkeiten der kreativen und künstlerischen Gestaltung, in denen sich alte und neue Techniken vereinen.

