

## Vorpraktikum

### Bachelorstudiengang Augenoptik/Optometrie (B. Sc.)

Informationen bei:

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

University of Applied Sciences Praktikantenamt Technische Fachbereiche Carl-Zeiss-Promenade 2, 07745 Jena

Frau Dr. Sabine Karthe / Herr Dr. Dirk Schlegel

Tel.: 03641 / 20 54 85 Fax: 03641 / 20 53 51 email: [praktikantenamt-technik@eah-jena.de](mailto:praktikantenamt-technik@eah-jena.de) Home: <http://www.eah-jena.de/~karthe>

Sprechzeiten (Raum 04.02.44): Di 10 - 12 Uhr und Do 13 - 15 Uhr sowie nach Vereinbarung

Studiengang	Voraussetzungen / Dauer des Vorpraktikums	Ziele des Vorpraktikums	Mögliche Inhalte des Vorpraktikums	Beispielberufe/ Praxisstätten
Augenoptik/Optometrie  <b>Endgültige Anerkennung als Studienleistung erfolgt erst nach Immatrikulation bei persönlicher Vorsprache im Praktikantenamt!</b>	einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung als Augenoptiker/in  <b>Oder:</b>  <b>8-wöchiges</b> Vorpraktikum in einem augenoptischen Fachbetrieb. Das Vorpraktikum kann in der vorlesungsfreien Zeit bis zum Abschluss des 3. Fachsemesters nachgeholt werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermittlung von Grundkenntnissen und -fertigkeiten für die Tätigkeiten eines Augenoptikers in               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Beratung</li> <li>o Verkauf</li> <li>o Organisation</li> <li>o Handwerk</li> </ul> </li> <li>- Einblick in optometrische Dienstleistungen (Refraktions- und Korrektionsbestimmung, Kontaktlinsenanpassung u.a.)</li> </ul>	Hospitation bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beratung und Verkauf               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Brillenfassungen</li> <li>o Brillengläser</li> <li>o Kontaktlinsen</li> </ul> </li> <li>- Refraktions- und Korrektionsbestimmung</li> <li>- Kontaktlinsen-Anpassung</li> <li>- Organisation               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Terminvergabe</li> <li>o Annahme und Abgabe von Aufträgen</li> </ul> </li> </ul> Hospitation und eigene praktische Übungsarbeiten im Handwerk, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bearbeitung von Brillengläsern</li> <li>- Bearbeitung von Kunststoffen und Metallen (Brillenfassungen)</li> </ul>	Augenoptiker/in Augenoptische Fachbetriebe, keine Industriebetriebe

Stand: 04. Mai 2018