





Interdisziplinäre Ausbildung

Physiklaborant/-in

Berufliche Aufgaben:

Physiklaboranten sind in der Regel für den experimentellen Teil der physikalischen Ausbildung verantwortlich. Sie sind für die Durchführung der physikalischen Versuche und die Auswertung der Ergebnisse verantwortlich. Sie sind auch für die Wartung und Reparatur der physikalischen Geräte und die Sicherstellung der Sicherheit im Labor verantwortlich.

Ausbildung:

Physiklaboranten werden in der Regel in der Ausbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausgebildet.

Profil:

- Fachliche Ausbildung
- Berufliche Ausbildung
- Persönliche Ausbildung

Weiterbildung:

Physiklaboranten können sich in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden. Sie können auch in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden. Sie können auch in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden.

Prüfungsausschuss:

Der Prüfungsausschuss ist für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Er ist für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich. Er ist für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich.

Weiterbildung:

Physiklaboranten können sich in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden. Sie können auch in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden. Sie können auch in der Weiterbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausbilden.

Ausbildung:

Physiklaboranten werden in der Regel in der Ausbildung zum Physikalischen Facharbeiter ausgebildet.

SCHOTT
glass made in Germany

High efficient receiver
core competence for
Solar Thermal Power

RENTE Power Co. Energy Solutions
With the development and production of the RENTE receiver, the company has become a leading provider of solar thermal power solutions. The RENTE receiver is a high efficient receiver for solar thermal power plants. It is made of high quality materials and is designed for long service life.





Fachhochschule Wiesbaden

University of Applied Sciences

FACHBEREICH

Wirtschaftswissenschaften
wiesbaden.de

Studiengang
Umwelttechnik

Studieninhalte:

- Technik
- Ökologie
- Analytik
- Wirtschaft, Recht
- Projekte

Studienabschlüsse:

Bachelor of Engineering
Master of Engineering

Schwerpunkt



ES TRANSDUCER
OFFICIAL
PARTICIPANTS
2011
11/1/11

