

Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzung für den Studiengang ist

- ▶ Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder
- ▶ Fachgebundene Hochschulreife oder
- ▶ Fachhochschulreife
- ▶ ein Vorpraktikum ist nicht erforderlich

Karriereperspektiven

Der Bedarf an qualifizierten Physikingenieurinnen und Physikingenieuren übersteigt bereits heute bei weitem das aktuelle Angebot an qualifizierten Fachkräften. Auch langfristig sind die Berufsaussichten für Dich mit Deinem international anerkannten Bachelorabschluss äußerst positiv.

Der Studiengang bereitet Dich auf Ingenieur Tätigkeiten in der High-Tech-Industrie, Chip-Herstellung, in Forschungsinstituten oder Ingenieurbüros vor. Typische Einsatzgebiete in der Industrie sind die Bereiche Forschung, Entwicklung, High-Tech-Produktion, Qualitätsmanagement, Technisches Marketing oder Vertrieb.

Kontakt

Bewerbung www.eah-jena.de/bewerbung

Dekanat
Tel.: 0 36 41/2 05-400
Fax: 0 36 41/2 05-401
E-Mail: scitec@eah-jena.de

**Studiengangs-
leitung**
Prof. Dr. Michael Rüb
Tel.: 0 36 41/2 05-879
E-Mail: Michael.Rueb@eah-jena.de



eah-jena.de

Auf einen Blick

Zulassung: Zulassungsfrei
Bewerbung: 15.05. bis 30.09. (zum Wintersemester)
Dauer: 6 Semester (+2 Ausland optional), 180 ECTS
Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

 **Ernst-Abbe-Hochschule Jena**
University of Applied Sciences

Carl-Zeiss-Promenade 2
Postfach 10 03 14
07703 Jena
Fachbereich SciTec
Haus 4, 3. Etage

Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden.

Stand: 03/2024

Fachbereich SciTec

Mikrotechnologie/ Physikalische Technik

Bachelorstudiengang





Das Richtige für Dich!

Unsere technische Welt entwickelt sich in einem rasanten Tempo. Du möchtest fächerübergreifend und systematisch arbeiten und so neue technische Lösungen finden und immer bessere Produkte entwickeln? Dann bietet der Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/Physikalische Technik“ an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena genau die richtigen Voraussetzungen.



Wie läuft das Studium ab?

Der Studiengang ist darauf ausgelegt, sowohl die fachlichen als auch die fachübergreifenden Qualifikationen zu vermitteln, die für eine erfolgreiche Berufsausübung benötigt werden. Die Innovationsgeschwindigkeit im Hochtechnologiebereich stellt ständig neue Anforderungen an die Forscherinnen und Forscher bzw. Entwicklerinnen und Entwickler.

Du musst daher über solide Kenntnisse in den physikalischen Grundlagen und mathematischen Methoden verfügen, um Dich während des Berufslebens immer wieder in neue technisch-wissenschaftliche Arbeitsgebiete einarbeiten zu können. Der Studiengang Mikrotechnologie/Physikalische Technik ist interdisziplinär angelegt. Daher setzt sich das Fächerspektrum des Studienplans zu großen Teilen aus physikalischen und ingenieurwissenschaftlichen Inhalten zusammen.

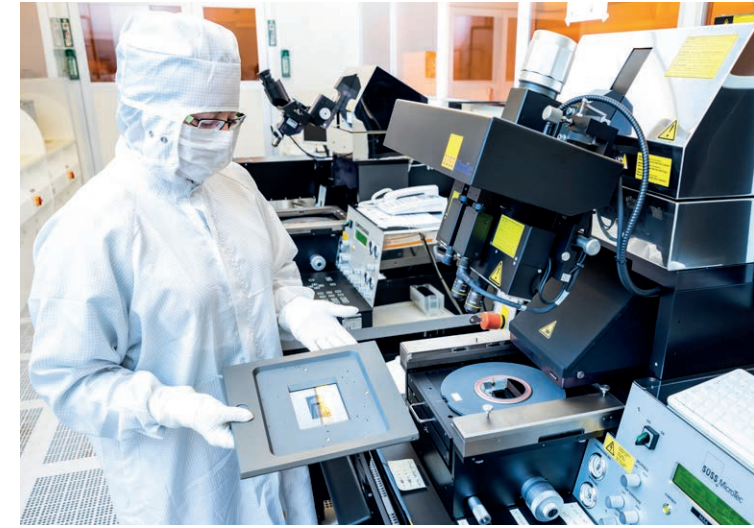
In den vertiefenden Fächern Mikrosystemtechnik, Prozesse der Mikro- und Nanotechnologien sowie Grundlagen Halbleiterphysik und Bauelemente bzw. Funktion und Herstellung von Solarzellen und -modulen wirst Du in die faszinierende Welt der Mikrotechnologie eingeführt.

Im letzten Studiensemester absolvierst Du eine Praxisphase und fertigst Deine Bachelorarbeit an. Bachelorarbeit und Praxisphase werden in der Regel in Forschungslaboren oder Entwicklungsabteilungen der Industrie durchgeführt. Du wirst durch die entsprechende Institution und die Ernst-Abbe-Hochschule Jena wissenschaftlich betreut.



Besonderheiten

- ▶ interdisziplinäre Qualifikation aus Physik und Ingenieurwissenschaften
- ▶ die erlernten Disziplinen werden als Schlüsseltechnologien für die zukünftige technische und wirtschaftliche Entwicklung in Europa angesehen
- ▶ starke Fokussierung auf moderne mikrotechnologische Themen und Halbleiter
- ▶ zusätzliches freiwilliges Auslandsjahr nach dem 4. Semester mit Unterstützung der Hochschule und des DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst)



Dein Studienplan

1. Semester	Mathematik I	Physik I	Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften		Technische Mechanik	Elektrotechnik	Informatik	Technisches Englisch	
2. Semester	Mathematik II	Physik II	Mikrosystemtechnik						
3. Semester	Mathematik III	Physikalische Messtechnik	Vakuumtechnik	Grundlagen Optoelektronik	Werkstoffcharakterisierung	Elektronik	Regelungstechnik		
4. Semester	Moderne Physik in Theorie und Anwendung	Prozesse der Mikro- und Nanotechnologien	Optik – Grundlagen und Anwendungen			Einführung in Mikrocontroller	Grundlagen Konstruktion / CAD		
5. Semester	Festkörperphysik	Thermodynamik und Physikalische Chemie	Signal- und Systemtheorie	Wahlpflichtmodule I		Grundlagen Qualitätsmanagement	Betriebswirtschaftslehre	Wahlpflichtmodule II	
6. Semester	Soft Skills	Integrierte Praxisphase			Bachelorarbeit			Kolloquium	

Wahlpflichtmodule I	Grundlagen Halbleiterphysik und Bauelemente
	Einführung in die Photovoltaik

Empfohlene Wahlpflichtmodule II	Grundlagen Lasertechnik	Mikroskopie	Additive Fertigung/3D-Druck	Grundlagen FEM
	3D-CAD	Einführung MATLAB	Weitere Fremdsprache	Studium Integrale