

Pressemitteilung

Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Sigrid Neef

26.08.2016

<http://idw-online.de/de/news658061>

Schule und Wissenschaft, Studium und Lehre
Elektrotechnik, Physik / Astronomie, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaft
überregional



Physikalische Technik – ein spannendes Studium

Zukünftige Ingenieure für Physikalische Technik können an der EAH Jena studieren

An der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena verbindet der sechssemestrige Bachelorstudiengang Physikalischen Technik die Physik mit weiteren Feldern der Ingenieurwissenschaften.

„Ingenieur für Physikalische Technik“ – was ist das genau? Ergebnisse der physikalischen Forschung müssen in Verfahren und Produkte umgesetzt werden. Somit gehören zu den Arbeitsfeldern der Physikingenieure insbesondere die Fachgebiete der Mikrotechnologien, der Dünnschichttechnik sowie der Optik und Lasertechnik. Aber auch die Sensortechnik sowie die Mess- und Analysetechnik zählen hierzu. All dies sind Schlüsseltechnologien für eine zukünftige technische und wirtschaftliche Entwicklung.

Für die Absolventinnen und Absolventen der Physikalischen Technik bietet sich ein vielseitiger Berufsstart auf den Gebieten der Mikrotechnologien, der Sensortechnik sowie der Mess- und Analysetechnik in Forschungsinstituten, Unternehmen oder in Ingenieurbüros.

Bewerbungen für das kommende Wintersemester sind noch bis zum 15. September möglich:

www.eah-jena.de

sn

Quelle: Yvonne Guddei

URL zur Pressemitteilung: <http://www.eah-jena.de>



Ingenieure für Physikalische Technik im Labor
Foto: Inka Rodigast