

Press release

Ernst-Abbe-Hochschule Jena Sigrid Neef

01/09/2017

http://idw-online.de/en/news666019

Miscellaneous scientific news/publications, Schools and science Materials sciences regional



Werkstoffingenieure: Forscher und Entwickler

3. Tag der Werkstofftechnik der EAH Jena

Am 1. Februar veranstaltet der Fachbereich SciTec der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena seinen dritten "Tag der Werkstofftechnik". Von 9 bis 13 Uhr sind technisch und naturwissenschaftlich interessierte Schüler, vorzugsweise ab Klasse 11, sehr herzlich willkommen.

"Werkstofftechnik" umfasst die Erforschung, Bearbeitung und Prüfung von Materialien und Werkstoffen sowie die Entwicklung völlig neuer Herstellungsverfahren. Die Arbeit der Werkstoffingenieure ist vielfach Grundlage für Innovationen in der Automobilindustrie, der Energietechnik, im Maschinenbau, in der Mikroelektronik oder auch in der Medizintechnik.

Was Werkstoffingenieure in ihrem Studium erlernen und wie ihre spätere Berufspraxis aussieht, das erfahren die Gäste am Tag der Werkstofftechnik aus erster Hand.

Anmeldungen bitte bis zum 15.01.2017 über folgende Homepage: https://terminplaner2.dfn.de/foodle/Tag-der-Werkstofftechnik-2017-581c8

Kontakt: Erik Hartmann, Tel.: 03641 / 205 460 E-Mail: Erik.Hartmann@eah-jena.de

nr/sn

Quelle: Erik Hartmann

URL for press release: http://www.eah-jena.de

(idw)



Arbeit am Schmelzofen im Fachbereich SciTec der EAH Jena Foto: Katharina Heidecke

(idw)



Die EAH Jena Foto: Rainer Herzer