




13. Sommerstudium zum Thema "Erneuerbare Energien vom 1. bis 5. September 2014

13. Sommerstudium zum Thema "Erneuerbare Energien" vom 1. bis 5. September 2014
Die Veranstaltungsreihe im IHP Institut für innovative Mikroelektronik wendet sich an Studierende aus den Bereichen Ingenieurwesen und Naturwissenschaften. Ziel ist es, ihnen eine berufliche Orientierung zu geben und neue, zukunftssichere akademische Arbeitsplätze vorzustellen, die mit der Energiewende geschaffen werden. Die TH Wildau wird im Rahmen des 13. Sommerstudiums "Zukunftsenergien" ihren Lehr- und Forschungsbereich "Regenerative Energietechnik und modernes Energiemanagement" vorstellen. Prof. Dr. Siegfried Rolle, Studiengangsprecher "Ingenieurwesen - Physikalische Technik" und Dr. Lutz Giese werden über aktuelle volkswirtschaftliche Aspekte, aber auch über anwendungsorientierte technische Lösungen zu Nutzung von Windenergie, Umweltwärme, Brennstoffzellen und Geothermie sowie zur Energiespeicherung referieren. Praxisnahe Diskussionsrunden, Exkursionen zur TH Wildau sowie zu Unternehmen in Eberswalde und Fürstenwalde ergänzen die Vorlesungen. Dazu gibt es ein interessantes Freizeitprogramm, bei dem die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Region kennenlernen können. Alle Informationen unter www.sommerstudium-zukunftsenergien.de
Technische Fachhochschule Wildau
Bahnhofstraße
15745 Wildau
Deutschland
Telefon: 03375 / 508-101
Telefax: 03375 / 500324
URL: <http://www.tfh-wildau.de> 

Pressekontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

tfh-wildau.de

Firmenkontakt

Technische Fachhochschule Wildau

15745 Wildau

tfh-wildau.de

Die Technische Hochschule Wildau [FH] wurde am 22. Oktober 1991 als Technische Fachhochschule Wildau in Wildau gegründet. Sie ist die größte Fachhochschule im Land Brandenburg und knüpft an die Tradition der ehemaligen Ingenieurschule Wildau an.