




Biologische Experimente, Prototypen aus dem 3D-Drucker und Drohnen für zivile Anwendungen

Biologische Experimente, Prototypen aus dem 3D-Drucker und Drohnen für zivile Anwendungen
Die Besucherinnen und Besucher können bei Mitmach-Experimenten erfahren, wie künstliche Zungen hergestellt werden, mit denen man Diabetes nachweisen kann. Dazu werden sie unter anderem biologische Stoffe mit elektrischen Bauteilen verbinden, um solche neuartigen Messsysteme herzustellen. Vom Schmuckdesign bis zur Industrieform reicht die Anwendungspalette moderner 3D-Drucker. Die Möglichkeiten dieser noch jungen Technologie demonstriert die Kreativwerkstatt der TH Wildau. Und schließlich kann man bei der Forschungsgruppe Luftfahrttechnik viel Interessantes rund um das Thema "Zivile Flugdrohnen" und ihren Einsatz im Umwelt- und Katastrophenschutz erfahren. Dabei geht es um wichtige Messdaten für Landwirtschaft, Industrie, Bau und Umwelt. Darüber hinaus können sich Studieninteressierte umfassend über die mehr als 30 Studiengänge in ingenieur- und naturwissenschaftlichen, Management- und Verwaltungs- sowie juristischen Disziplinen der größten (Fach)Hochschule des Landes Brandenburg informieren. Der Eintritt zum 2. Potsdamer Tag der Wissenschaften ist frei.
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.