

Aktuelles

Bestnoten für die Hochschule Offenburg

Im aktuellen Ranking des „Centrums für Hochschulentwicklung“ (CHE) haben die Fächer Maschinenbau, Werkstofftechnik, Elektrotechnik/Informationstechnik, Mechatronik und Medizintechnik Spitzenbewertungen erzielt. [\[more\]](#)

Gründungsstipendium - jetzt bewerben!

Für Studierende und Ehemalige der Hochschule Offenburg gibt es ein neues Gründungsstipendium namens MR. SPoC. Die Abkürzung steht für Mehrstufige Rekrutierung mit Stipendium für Proof of Concept. [\[more\]](#)

Die Zukunft erleben - Exkursion zur Hannover Messe

Auf der Hannovermesse erfuhren 54 Studierende aus erster Hand, wie die intelligente Fabrik in ihren Einzelteilen aussieht, um welche vielversprechenden Komponenten und Materialien sich die Unternehmen reißen und was der aktuelle...[\[more\]](#)

SolAqua-Projekt: Meerwasser trinken können

Wasser wird in vielen Ländern knapp. Der Weltwassertag lenkt jedes Jahr am 22. März einen Blick auf die kritische Situation von Trinkwasser. Das Projekt SolAqua forscht an umweltfreundlichen und dezentralen Entsalzungsanlagen.[\[more\]](#)

Fachmesse bioenergie

Die Messe bioenergie findet 29.-31. März 2019 zum ersten Mal im Rahmen der FORST live bei der Messe Offenburg statt. Die Hochschule Offenburg ist Kooperationspartner und mit einem Stand vertreten. [\[more\]](#)

Digitaler Zwilling eines Elektrolichtbogenofens

Optimierungspotentiale von komplexen Produktionsprozessen können häufig nur mit Hilfe mathematischer Modelle, sogenannter digitaler Zwillinge, erschlossen werden. Dies ist besonders wichtig für energieintensive Prozesse, wie die...[\[more\]](#)

VT-Exkursion zu Grundfos

Im Wintersemester 2018 hatten Studierende des Studiengangs Verfahrenstechnik (VT3-E und VT3-U) die Möglichkeit, einer dreitägigen Exkursion mit Prof. Dr.-Ing. Evgenia Sikorski nach Hamburg beizuwohnen. Die Exkursion fand im...[\[more\]](#)