

Neues ZIM-Projekt bewilligt

Die Stelle Zentrales Innovationsprogramm für den Mittelstand (ZIM) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie hat den Forschungsantrag der Hochschule Offenburg für ein Biomechanik-Projekt bewilligt. [\[mehr\]](#)

Infotag an der Hochschule Offenburg

Die Hochschule Offenburg lädt am Freitag, 7. Juli, Schulabsolventen und Interessierte zum Infotag ein. Neben allgemeinen Informationen werden die technischen Studiengänge der Fakultäten M+V sowie E+I vorgestellt. [\[mehr\]](#)

Biomechanik hautnah

Hinter die Kulissen der Forschung und eines Betriebs konnten 15 Erstsemester-Studierende der Biomechanik bei einer Exkursion nach Freiburg blicken. [\[mehr\]](#)

Christina Oberföll beim Infotag der Fakultät M+V

Wer sich für ein Studium an der Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik (M+V) interessiert, erfährt alles Wissenswerte am Freitag, 12. Mai, beim Infotag im E-Gebäude der Hochschule Offenburg. [\[mehr\]](#)

Antrittsvorlesungen in der Fakultät M+V

Prof. Dr. Steffen Wolf und Prof. Dr. Jörg Bausch aus der Fakultät Maschinenbau und Verfahrenstechnik stellen in ihren Antrittsvorlesungen am Dienstag, 23. Mai, ihre jeweiligen Forschungsbereiche vor. [\[mehr\]](#)

Staatssekretär Schebesta zu Gast

Die mobile Industrielwelt DISCOVER INDUSTRY hat an der Hochschule Offenburg Station gemacht. Staatssekretär Volker Schebesta nutzte die Gelegenheit, Schüler dort in Aktion zu erleben. [\[mehr\]](#)

Infotage Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Strahlende Perspektiven im Maschinen- und Anlagenbau: Wer sich für Studium und Beruf in der größten Industriebranche Deutschlands interessiert, erfährt alles Wissenswerte bei den Infotagen der Fakultät Maschinenbau und... [\[mehr\]](#)