

Aktuelles aus den Schulkooperationen

Laufende Termine:

18 Jul 2019 - 09:00 Uhr

Werkschau 2019

Am Donnerstag, den 18. Juli öffnet die Fakultät Medien und Informationswesen die Türen zur Werkschau. Studierende präsentieren an diesem Tag ihre Projekt- und Abschlussarbeiten. [\[mehr\]](#)

22 Jul 2019 - 09:30 Uhr

Fortbildung Chemie für Lehrkräfte

In Kooperation mit dem Fachbereich Chemie des Regierungspräsidium Freiburg findet am Montag, 22. Juli von 9:30 bis 16 Uhr die Fortbildung zum Thema: "Die Redoxkiste" für Lehrkräfte der Sekundarstufe 2 an der Hochschule... [\[mehr\]](#)

30 Jul 2019 - 09:00 Uhr

Summer University am 30.+31. Juli 2019

Du interessierst dich für Technik, Elektronik, Informatik, Medizintechnik oder Mechatronik und möchtest mehr über ein Studium an der Hochschule Offenburg sowie Berufsaussichten in diesen Bereichen erfahren? [\[mehr\]](#)

Laufende Projekte:

FIRST LEGO League Junior

Erstmals im Januar 2018 findet an der Hochschule Offenburg die FIRST® LEGO® League Junior Ausstellung für Schülerinnen und Schüler zwischen 6 und 10 Jahren statt. Macht euch bereit für das Thema der Saison 2017/18:... [\[mehr\]](#)

FIRST-LEGO-League

Jährlich im Januar findet an der Hochschule Offenburg der Regionalwettbewerb Ortenau der FIRST-LEGO-League statt. Der nächste Regionalwettbewerb ist am 13. Januar 2018. [\[mehr\]](#)

Projekt "Our Common Future - Schüler, Lehrer, Wissenschaftler forschen für die Welt von Morgen"

Mit dem Programm „Our Common Future – Schüler, Lehrer, Wissenschaftler forschen für die Welt von morgen“ unterstützt die Robert Bosch Stiftung mit insgesamt 34.500 € das Projekt "Die stoffliche Verwertung von Biokohle". [\[mehr\]](#)

Erlebniswelt Informatik

Was wäre die Welt ohne Software-Entwickler, Web-Entwickler, Netzwerk-Administratoren oder IT-Sicherheitsexperten?[mehr]

SchülerUnternehmenOrtenau - Rauf auf den Chefsessel

Das Projekt „SchülerUnternehmenOrtenau“ regt Schüler/innen und Studierende dazu an, sich intensiv und praxisnah mit den Themen Selbstständigkeit, Existenzgründung und Unternehmertum zu befassen. [mehr]

Schiller in Space

Das Projekt "Schiller in Space" des Schiller-Gymnasiums in Kooperation mit der Hochschule Offenburg, hat zum Ziel, einerseits physikalisch-chemische Messungen und Versuche in der Tropo- und Stratosphäre durchzuführen...[mehr]