

## Informationen für Schülerinnen, Schüler und Lehrkräfte

### **Arbeitswelt der Zukunft - was kommt auf die Bildung zu?**

Welche Veränderungen gibt es durch das "Internet der Dinge" und wie wurde der Bildungsplan jetzt schon angepasst? Über diese Fragen haben sich Staatssekretär Volker Schebesta, MdL und Prof. Dr.-Ing. Andreas Christ,...[mehr]

### **Jugend präsentiert - Fortbildung für Lehrkräfte**

Vom 21. bis 23 November 2018 bietet die Hochschule Offenburg gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog ein kostenfreies Präsentations-Training für interessierte Lehrkräfte in mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern an. Der...[mehr]

### **Doppelabschluss: Bachelor + IHK Berufsausbildung!**

In Kooperation mit der IHK bietet die Hochschule Offenburg Bachelor Studiengänge in Kombination mit Facharbeiterausbildungen an. Das StudiumPLUS: Studium+Ausbildung ist ein idealer Bildungsweg für Schülerinnen und Schüler, denen...[mehr]

### **Gendering MINT digital**

Am 19. Juli startet das Projekt „Gendering MINT digital“ mit drei Workshops zu den Themen „gendersensitive Didaktik und Digitalisierung“, „Genderforschung in MINT“ und „Gleichstellungspolitik“.[mehr]

### **Lehrkräfte Fortbildung: Kunststoffe - Licht und Schatten eines faszinierenden Werkstoffes**

Im Rahmen einer Fortbildung erhielten Lehrkräfte des Fachbereiches Chemie am Dienstag, 26. Juni, von 9:30 bis 16 Uhr Einblicke in die Kunststofftechnik an der Hochschule Offenburg. Diese Fortbildung zum Thema: "Kunststoffe:...[mehr]

### **Ingenieur oder Lehrer? - Einfach beides studieren!**

In Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Freiburg bildet die Hochschule Offenburg Studierende zum Ingenieur aus, welche ebenfalls nach einem anschließendem Master-Studium und Referendariat an technisch-gewerblichen...[mehr]

### **Schülerinnen und Schüler besuchen den M+E Infotruck**

Bei einem Besuch im M+E InfoTruck an der Hochschule Offenburg konnten sich 29 Schülerinnen und Schüler der Theodor-Heuss-Realschule Offenburg über Berufsfelder rund um die Bereiche Metall- und Elektroindustrie informieren.[mehr]

