

Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik

Die Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik (EMI) bieten allesamt aktuelle, praxis- und anwendungsorientierte Inhalte. Aber was noch viel wichtiger ist: Sie bieten exzellente Berufsaussichten. Die Absolventen und Absolventinnen unserer Studiengänge sind bei Unternehmen sehr gefragt. Sie gestalten die Digitalisierung in den Unternehmen, beschäftigen sich mit Robotik, automatisieren Produktionsprozesse oder planen und realisieren den Umstieg auf erneuerbare Energien. Mit unseren Studiengängen können Sie die Zukunft gestalten und dabei Ihre Ideen einbringen.

Bachelor-Studium

Master-Studium

Die Fakultät Elektrotechnik, Medizintechnik und Informatik versteht sich als Kompetenzzentrum für die Fachgebiete Elektrotechnik/Informationstechnik, Elektromobilität, Erneuerbare Energiesysteme, Mechatronik, Medizintechnik und Informatik.

Aktuelles

KI & Machine Learning in der Praxis

Die vierte industrielle Revolution: Was ist Hype, was Realität und was kommt noch? Die Veranstaltungsreihe Industrie 4.0 in Südbaden will Unternehmen, Hochschulen, Verbände und Softwareunternehmen in der Region zusammenbringen. [\[mehr\]](#)

Gelungener Start

An der Hochschule Offenburg hat sich dieser Tage das neu gebildete Black Forest Formula Team der Öffentlichkeit vorgestellt. [\[mehr\]](#)

Herzrasen und Höhenflüge

Oberstufenschülerinnen und -schüler haben bei der VDE Summer University in Studiengänge der Hochschule Offenburg hineingeschnuppert. [\[mehr\]](#)

„Delta“ zeigt Flugkünste

Beim zweiten ELCOD-Workshop haben Angehörige des Institute for Unmanned Aerial Systems (IUAS) der Hochschule Offenburg in Kehl-Sundheim den Prototyp ihrer autonom fliegenden Drohne getestet. [\[mehr\]](#)

Ingenieur oder Lehrer? Warum nicht beides!

Bei den Studiengängen mit dem PLUS an Pädagogik der Hochschule Offenburg braucht die Berufsentscheidung "Lehrer oder Ingenieur" erst am Ende und nicht schon vor Beginn des Studiums gefällt werden. [\[mehr\]](#)

Sweatys und Magma sind Vize-Weltmeister

Als Vize-Weltmeister sind die Sweatys und Magma nach Sydney/Australien gefahren und als solche kehren sie zurück: Die Teams von der Hochschule Offenburg haben ihre Titel beim RoboCupSoccer verteidigt. [\[mehr\]](#)

Abschlussveranstaltung des ML2-Projekts

Nach der zweiten Runde haben die Teilnehmenden des BMBF-geförderten Qualifizierungsprojekts "Menschen Lernen Maschinelles Lernen" (ML2) an der Hochschule Offenburg ihre Ergebnisse präsentiert. [\[mehr\]](#)

