

## VDE Summer University

An der Hochschule Offenburg findet am Mittwoch, 6. und Donnerstag, 7. September 2017 die „Summer University“ statt.

Das Ferienangebot richtet sich an 40 Schüler und Schülerinnen der Oberstufe, die sich über Studien- und Berufswahl informieren möchten.

Die Veranstaltung wird durch den Bezirksverein Südbaden des Verbandes der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (VDE) in Kooperation mit drei Hochschulen an den jeweiligen Studienorten der Region angeboten. Professoren, Studenten, Mitarbeiter des International Office und Vertreter der regionalen Wirtschaft geben einen Einblick in das Hochschul- und Berufsleben und zeigen die vielfältigen Jobchancen, die sich für Ingenieure während und nach dem Studium ergeben.

Neben vielen praktischen Übungen wie dem Bau eines elektronischen Würfels, Tipps zur Internetsicherheit und einigen Fachvorlesungen lernen die Schülerinnen und Schüler in Vorträgen und Vorlesungen, wie man sich richtig um ein Praktikum bewirbt und worauf man bei einem Auslandssemester achten muss. Eine Exkursion zur Firma Bosch in Bühl steht auch auf dem Programm.

Die Teilnahmegebühr beträgt 20,00 €.

## Programm 2017

	Mittwoch, 6. September 2017
09:00-09:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
09:15-10:00 Uhr	Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik mit vielfältigen Varianten, Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
10:00-10:15 Uhr	Das Einstiegsprogramm startING, Manuela Moll, M.A. Koordinatorin startING
10:30-11:45 Uhr	Bewerbung...aber richtig! Timo Hodapp, VEGA Grieshaber KG Schiltach
12:00-17:00 Uhr	Exkursion Robert Bosch GmbH, Bühl
	Donnerstag, 7. September 2017
09:00-09:45 Uhr	Flugsicherung live mit Informatik und Elektronik, Prof. Dr. Erwin Mayer
10:00-11:30 Uhr	Learning by Doing...Das Modelkraftwerk - Wir speisen ein, Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
11:30-13:00 Uhr	Learning by Doing ...Web Hacking, Christopher Stippekoehl M.Sc.
13:00-13:45 Uhr	Mittagessen

13:45-14:15 Uhr	Auslandssemester - Wie packe ich das an?, Alexandra Schiewe
14:15-14:45 Uhr	Lab Tour...von der Mikroelektronik bis zu großen elektrischen Maschinen, Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Schwarz
14:45-15:00 Uhr	Modelhelikopter ALF fliegt selbstständig und kilometerhoch, Dipl.-Ing. (FH) Raimund Lehmann und Dipl.-Ing. (FH) Stefan Staiger
15:00-15:30 Uhr	Studierende der Hochschule Offenburg berichten über ihr Studium und ihre Projekte
15:30-17:00 Uhr	Alles MINT oder was? Zukunftschancen und Berufe im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich, Coaching4Future
ab 17:00 Uhr	GetTogether, Grillparty...mit open end