

ANMELDUNG

Fax 07821 / 92 34 69

E-Mail: vde-suedbaden@vde-online.de

per Post an:

VDE Bezirksverein Südbaden e.V.
Geschäftsstelle
Yvonne Füssgen
Sulzbergstraße 79
77933 Lahr

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK E.V.

Der VDE ist mit 36.000 Mitgliedern, davon 1.300 Unternehmen, einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände in Europa. Das Spektrum umfasst Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik und die darauf aufbauenden Technologien.

Wichtige Tätigkeitsfelder sind die Forschungs- und Nachwuchsförderung und der Technik-Wissenstransfer in die Praxis.

www.vde.com

VDE SÜDBADEN

Bundesweit ist der VDE mit 29 Bezirksvereinen vertreten. Der VDE Südbaden ist mit seinen mehr als 1.000 Mitgliedern in der Region mit drei Zweigstellen aktiv. Neben dem technisch-wissenschaftlichen Fortbildungsangebot engagiert er sich besonders in der Nachwuchsarbeit an Schulen und Hochschulen.

www.vde-suedbaden.de

DIE HOCHSCHULE OFFENBURG

Die Hochschule Offenburg – University of Applied Sciences – ist eine junge, überschaubare, modern ausgestattete Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien in Mittelbaden. Mehr als 4000 Studierende sind in Offenburg in den Studienbereichen Technik und Medien sowie in Gengenbach im Studienbereich Wirtschaft untergebracht. In der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik werden die grundständigen Studiengänge Angewandte Informatik, Elektrotechnik/Informationstechnik, der trinationale deutsch-französische Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik, Mechatronik, Medizintechnik, sowie der Studiengang Elektrische Energietechnik/Physik angeboten. Sie alle führen innerhalb von 7 Semestern zu einem Bachelor-Abschluss (B.Eng. oder B.Sc.).

Attraktive Master-Studiengänge erweitern das Angebot in deutscher und auch englischer Sprache sowohl für die eigenen Bachelor-Absolventen als auch für viele ausländische Studierende, um mit einem weltweit anerkannten Master-Grad (M.Eng. oder M.Sc.) abzuschließen. Darüber hinaus eröffnet der Abschluss eines Bachelors in Elektrotechnik / Informationstechnik ^{plus}, Mechatronik ^{plus}, Elektrische Energietechnik / Physik ^{plus} oder Wirtschaftsinformatik ^{plus} vielfältige Möglichkeiten: Fachliche Vertiefung im Master-Studiengang, unmittelbar die Karriere in der Industrie oder ein Weiterstudium mit dem Ziel des höheren Lehramtes an beruflichen Schulen.

ei.hs-offenburg.de

WIE KANN ICH TEILNEHMEN?

Anmeldung:

VDE Bezirksverein Südbaden e.V.

Geschäftsstelle Yvonne Füssgen

Sulzbergstraße 79 · 77933 Lahr

Telefon 07821 / 90 93 00 · Telefax 07821 / 92 34 69

vde-suedbaden@vde-online.de

www.vde-suedbaden.de

Anmeldeschluss: 31. August 2018

Kostenbeitrag: € 20,- (inkl. Verpflegung)

Volksbank Freiburg

IBAN: DE65 680 900 0000 235 844 09 · BIC: GENODE 61 FR1

Teilnehmerzahl ist begrenzt:

Teilnahme in der Reihenfolge der Anmeldungen mit Zahlungseingang

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Sven Meier

Hochschule Offenburg

Badstraße 24 · 77652 Offenburg

E-Mail: et-it@hs-offenburg.de

Info: <http://ei.hs-offenburg.de/>



FIT FOR FUTURE

Summer University 2018

VDE Südbaden Sommer 2018

4.-5. September 2018

Hochschule Offenburg

Badstraße 24

77652 Offenburg

HINTERGRUND

Vor dem Hintergrund einer sich verschärfenden Knappheit von technischen Fachkräften in unserer Industrie muss in einem viel aktiveren Maße über die Attraktivität des Ingenieurberufs informiert werden. Viele engagierte und begabte Schüler vermeiden das technische Studium, übersehen dabei allerdings oft, dass das Berufsbild des Ingenieurs sich heutzutage stark gewandelt hat. Der moderne Ingenieur ist als Manager, als Projektmanager, als Prozessmanager, als IT-Manager mit vielen organisatorischen und menschlich herausfordernden Aufgaben, die weit über die technischen Themenstellungen hinausreichen, tätig.

ZIEL / AUFGABENSTELLUNG

Der VDE Bezirksverein Südbaden möchte in einer gemeinsamen Aktion mit drei Hochschulen der Region über das Studieren und das Arbeiten in den technischen Fachrichtungen im Rahmen einer „Summer University“ informieren. Angesprochen sind Schülerinnen und Schüler der Klassen 10 bis 12, die Interesse haben, in einer lockeren Atmosphäre für zwei Tage das Leben an einer Hochschule zu erfahren und viele Informationen über ihre Zukunftsperspektiven zu erhalten. Unterstützt wird die Summer University von zahlreichen Firmen, die auch über ihre Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten berichten. In diesem Rahmen sollen die Schüler neben Vorträgen zu Fachinhalten und Berufsbildern auch selbstständig arbeiten.

Mit freundlicher Unterstützung durch:



PROGRAMM

DIENSTAG, 4. SEPTEMBER 2018

- 9.00 - 9.15 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
Hochschule Offenburg,
Organisator der Summer University 2018
- 9.15 - 10.00 Uhr** **Studium der Elektrotechnik und Informationstechnik mit vielfältigen Varianten**
Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
Hochschule Offenburg,
Organisator der Summer University 2018
- 10.00 - 10.15 Uhr** **Das Einstiegsprogramm „startING“**
Manuela Moll, M.A.
Kordinatorin von startING,
Hochschule Offenburg
- 10.30 - 11:45 Uhr** **Bewerbung um ein Praktikum und zwar richtig!**
Pascale Kühner
Personalabteilung,
Robert BOSCH GmbH, Bühl
- 12.00 - 17.00 Uhr** **Exkursion auf Einladung der Firma VEGA Grieshaber KG, Schiltach Mittagessen, Firmenbesichtigung und Hands-On im Bereich Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik**

10.00 - 11.30 Uhr **Learning by Doing ... Das Modellkraftwerk-Wir speisen ein**
Prof. Dr.-Ing. Sven Meier
Hochschule Offenburg

11.30 - 13.00 Uhr **Learning by Doing ... Web Hacking**
Julian Gißler & Felix Stiffel
Hochschule Offenburg

13.00 - 13.45 Uhr **Mittagessen**

13.45 - 14.15 Uhr **Auslandssemester – Wie packe ich das an?**
Prof. Dr. Felhauer
Hochschule Offenburg

14.15 - 14.45 Uhr **Lab Tour ... von der Mikroelektronik bis zu großen elektrischen Maschinen**
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Schwarz
Hochschule Offenburg

14.45 - 15.00 Uhr **Modellhelikopter ALF fliegt selbstständig und kilometerhoch**
Dipl.-Ing. (FH) Raimund Lehmann,
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Staiger
Institute for Unmanned Aerial Systems

15.00 - 15.30 Uhr **Studierende der HS Offenburg berichten über ihr Studium und über ihre Projekte**

15.30 - 17.00 Uhr **Alles MINT oder was? Zukunftschancen und Berufe im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich**
COACHING4FUTURE
Bildungsnetzwerk Baden-Württemberg

ab 17.00 Uhr **GetTogether, Grillparty ... mit open end**
Innenhof Gebäude B

MITTWOCH, 5. SEPTEMBER 2018

- 9.00 - 9.45 Uhr** **Flugsicherung live mit Informatik und Elektronik**
Prof. Dr. Erwin Mayer
Hochschule Offenburg

ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich für die
VDE Summer University



an der Hochschule Offenburg
vom 4. bis 5. September 2018 verbindlich an.

Name, Vorname: _____

Straße, Haus-Nr: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Schule: _____

Klasse: _____

Bitte alle Felder ausfüllen!

Den Kostenbeitrag von € 20,- überweise ich bis spätestens zum 31. August 2018 nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf das Konto:
Volksbank Freiburg
IBAN: DE65 680 900 0000 235 844 09 · BIC: GENODE 61 FR1
VDE Bezirksverein Südbaden e.V.
Kennwort: VDE Summer University Hochschule Offenburg

Datum: _____

Unterschrift: _____