

## Pressemitteilung

### Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund - zfh

Ulrike Cron

13.06.2023

<http://idw-online.de/de/news815948>

Studium und Lehre, wissenschaftliche Weiterbildung  
Wirtschaft  
überregional



## Berufsbegleitend weiterqualifizieren zum Bachelor of Engineering (B.Eng.)

### TH Aschaffenburg stellt Bachelorstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Elektro- und Informationstechnik vor

Am Dienstag, den 13. Juni 2023 um 17:00 Uhr lädt die Technische Hochschule Aschaffenburg zu einem Info-Abend speziell für die berufsbegleitenden Bachelorstudiengänge Elektro- und Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen. Neben dem Studium mit Bachelor-Abschluss erfahren Interessierte auch alles über das Modulstudium, das sie sich aus individuell gewählten Modulen beider Studienangeboten zusammenstellen und mit einem Zertifikat der Hochschule abschließen können. Das Team an der TH Aschaffenburg stellt die Studienangebote und das flexible Blended-Learning-Konzept vor. Anschließend stehen die Studiengangsleiter Prof. Dr.-Ing. Michael Mann und Prof. Dr.-Ing. Konrad Mußenbrock für alle Fragen zum Studium zur Verfügung. Wer teilnehmen möchte, wird gebeten, sich per Mail unter: [berufsbegleitend-studieren@th-ab.de](mailto:berufsbegleitend-studieren@th-ab.de) anzumelden. Alle Interessierten sind herzlich willkommen an der TH Aschaffenburg, Würzburger Straße 45, 63743 Aschaffenburg, Gebäude 40, Raum 150.

Gerade im technischen Bereich sind qualifizierte Fachkräfte gesucht – hier haben qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber beste Karrierechancen. Die Studienangebote der TH Aschaffenburg richten sich an Techniker/innen, Meister/innen und qualifizierte Facharbeiter/innen, die sich für die nächste Karrierestufe weiterbilden möchten.

Die TH Aschaffenburg kooperiert in beiden Studienangeboten mit dem zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund. Das zfh unterstützt die Hochschulen mit seinem 25-jährigem Know-how in Sachen Fernstudium und wissenschaftlicher Weiterbildung bei der Durchführung der berufsbegleitender Studienangebote.

#### Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.) – berufsbegleitend

Dieses Studienangebot richtet sich vorwiegend an technisches Personal mit abgeschlossener Berufsausbildung auf den Gebieten der Elektro- und Informationstechnik. Ebenfalls angesprochen werden Personen mit Fach- oder allgemeiner Hochschulreife, die über eine einjährige einschlägige Berufstätigkeit verfügen, und Studienabbrecher. Mit dem Studium qualifizieren sie sich für steigende berufliche Anforderungen und erhöhen ihre Aufstiegschancen. Der Studienabschluss Bachelor of Engineering ist die Grundlage für Ingenieur Tätigkeiten von der Automobilindustrie bis zur Energieversorgung.

#### Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.) – berufsbegleitend

Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Engineering vermittelt sowohl Grundlagen in Ingenieur- als auch in Wirtschaftswissenschaften. Damit bildet das Studium Generalisten für technologie-orientierte Unternehmen aus. Es bereitet auf Managementaufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft vor. Die Studierenden erlernen Arbeitsweisen als Ingenieur/in und als Betriebswirt/in. Schlüsselkompetenzen wie Projektmanagement, Personalführung oder interkulturelles Verständnis zählen ebenfalls zu den Studieninhalten.

### Modulstudium

Wer kein komplettes Studium absolvieren oder sich in einzelnen Bereichen weiterqualifizieren bzw. sein Wissen auf einen aktuellen Stand bringen möchte, kann ausgewählte Module belegen und diese mit einem Zertifikat abschließen. Auch diese Variante lässt sich mit dem Berufsleben kombinieren. Anhand von Lehrbriefen und E-Learning-Einheiten bereiten sich die Studierenden zeit- und ortsunabhängig auf zwei Präsenztage pro Modul vor. An der Hochschule vor Ort vertiefen sie mit den Lehrenden ihr selbsterworbenes Wissen.

Die TH Aschaffenburg kooperiert bei diesen Studienangeboten mit der Hochschule Darmstadt. Das zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund in Koblenz unterstützt die Hochschulen bei der Durchführung der Fernstudienangebote.

Weitere Informationen unter:

[www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieur/](http://www.zfh.de/bachelor/wirtschaftsingenieur/)

[www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik/](http://www.zfh.de/bachelor/elektrotechnik/)

### Über das zfh

Das zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund bildet gemeinsam mit 21 staatlichen Hochschulen den zfh-Hochschulverbund. Das zfh ist eine wissenschaftliche Institution des Landes Rheinland-Pfalz mit Sitz in Koblenz und basiert auf einem 1998 ratifizierten Staatsvertrag der Bundesländer Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland. Neben den 15 Hochschulen dieser drei Bundesländer haben sich weitere Hochschulen aus Bayern, Berlin, Brandenburg, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein dem Verbund angeschlossen. Das erfahrene Team des zfh fördert und unterstützt die Hochschulen bei der Entwicklung und Durchführung ihrer Fernstudienangebote. Mit einem Repertoire von über 100 berufsbegleitenden Fernstudienangeboten in wirtschaftswissenschaftlichen, technischen/naturwissenschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Fachrichtungen ist der zfh-Verbund bundesweit größter Anbieter von Fernstudiengängen an Hochschulen mit akkreditiertem Abschluss. Alle zfh-Fernstudiengänge mit dem akademischen Ziel des Bachelor- oder Masterabschlusses sind von den Akkreditierungsagenturen ACQUIN, AHPGS, ASIIN, AQAS, FIBAA bzw. ZEvA zertifiziert und somit international anerkannt. Neben den Bachelor- und Masterstudiengängen besteht auch ein umfangreiches Angebot an Weiterbildungsmodulen mit Hochschulzertifikat. Derzeit sind 6.575 Fernstudierende an den Hochschulen des zfh-Verbunds eingeschrieben.

Redaktionskontakt:

zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Ulrike Cron

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

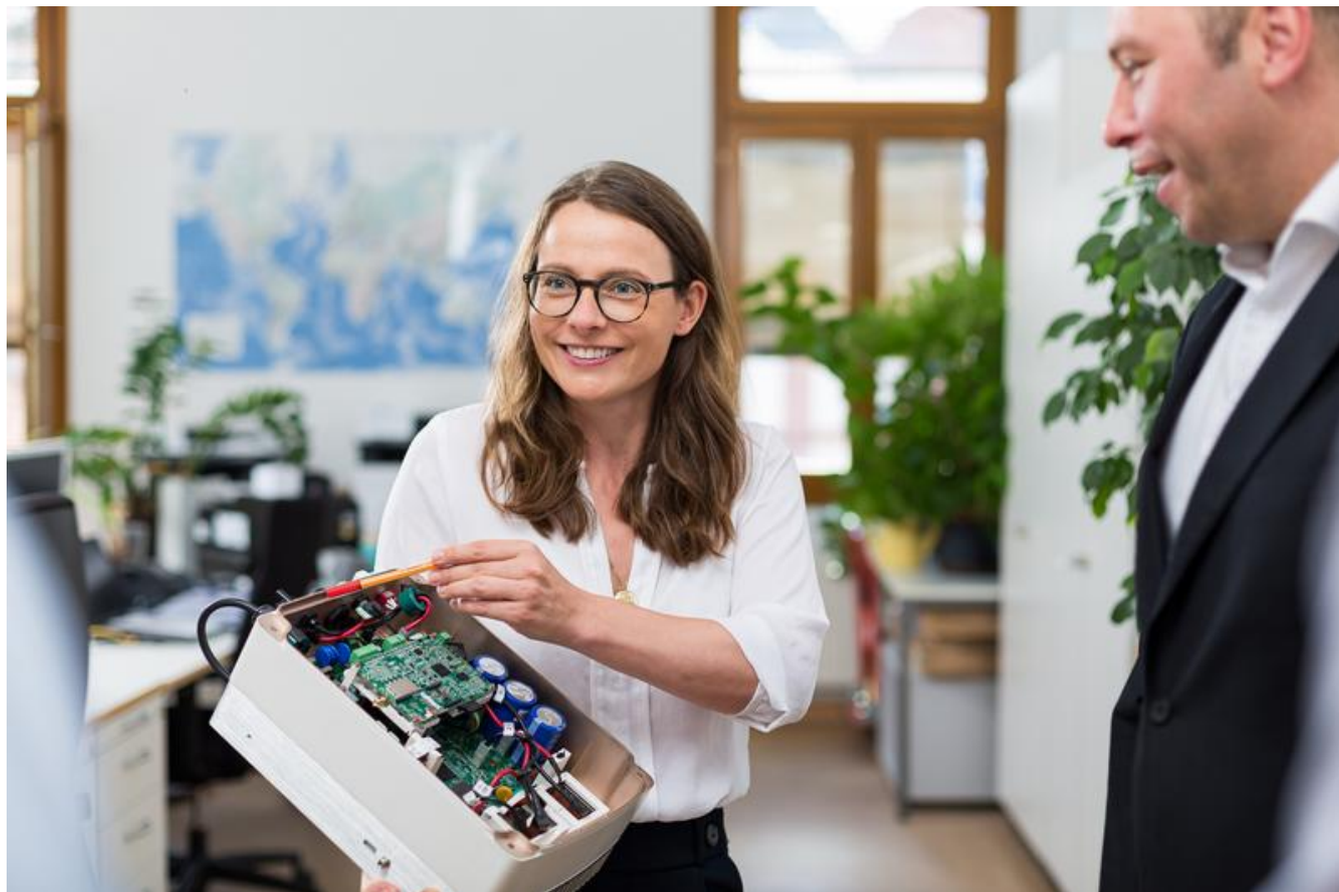
Konrad-Zuse-Straße 1

56075 Koblenz

Tel.: +49 261/91538-24, Fax: +49 261/91538-724

E-Mail: [u.cron@zfh.de](mailto:u.cron@zfh.de)

Internet: [www.zfh.de](http://www.zfh.de)



Berufsbegleitend studieren an der TH Aschaffenburg  
© Technische Hochschule Aschaffenburg