



## Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

---

### **Weiterqualifizierung für Ingenieure – berufsbegleitend zum Master**

*Hochschule Darmstadt stellt zwei Fernstudiengänge im Bereich Elektrotechnik vor*

Darmstadt/Koblenz. Ingenieurinnen und Ingenieure, die sich nach ersten Jahren im Beruf mit einem Masterfernstudium weiterqualifizieren möchten, können sich am Freitag, den 10. Mai 2019 ausführlich informieren: Die Hochschule Darmstadt lädt zu einer Informationsveranstaltung zu den beiden elektrotechnischen Fernstudiengängen Elektrotechnik (M.Sc.) und Zuverlässigkeitsingenieurwesen (M.Eng.) ein. Das Fernstudien-Team des Fachbereichs Elektro- und Informationstechnik stellt die Studieninhalte, den Ablauf und die Organisation der Studiengänge detailliert vor – im Anschluss können die Besucher/innen individuelle Fragen stellen. Alle Interessierten sind um 16:30 Uhr an der Hochschule Darmstadt, Birkweg 8-10, Geb. D 16, Raum 302 in 64295 Darmstadt herzlich willkommen. Wer kommen möchte, wird gebeten sich telefonisch (06151) 16-38295 oder per Mail an [info@fernmaster.de](mailto:info@fernmaster.de) anzumelden.

### **Karriere ankurbeln**

Qualifizierte Fachkräfte sind gesucht – besonders im technischen Bereich. Ingenieurinnen und Ingenieure, die sich jetzt für den nächsten Karriereschritt weiterqualifizieren oder ihr technisches Know-how auf den neuesten Stand bringen möchten, liegen mit den elektrotechnischen Fernstudienangeboten der Hochschule Darmstadt richtig. Neben dem Beruf bilden sie sich flexibel, weitestgehend zeit- und ortsunabhängig, weiter und erwerben aktuelle Fachkenntnisse. Beide Studiengänge sind akkreditiert und schließen mit einem international anerkannten Mastertitel ab.

### **Fernstudium Zuverlässigkeitsingenieurwesen (M.Eng.)**

Für die Einsatzfreundlichkeit und Nutzungsdauer von Produkten stellen Zuverlässigkeit, Funktionale Sicherheit und Qualität einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil dar. Gleichzeitig werden (elektro-)technische Systeme immer komplexer und Hersteller sowie Zulieferer müssen gegenüber Kunden und Behörden deren Zuverlässigkeit über den gesamten Lebenszyklus nachweisen. Dieses praxisorientierte Masterfernstudium rüstet dafür, den Zukunftsthemen der Industrie 4.0 sicherheitskritisch zu begegnen und deren Umsetzung im Unternehmen zu begleiten. Die Absolventen erwerben in sechs Semestern Regelstudienzeit den international anerkannten Studienabschluss Master of Engineering (M.Eng.).

### **Fernstudium Master of Science Elektrotechnik (M.Sc.)**



## Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Dieser Fernstudiengang, den die Hochschule Darmstadt bereits über zehn Jahre erfolgreich durchführt, richtet sich an Studieninteressierte, die neue Impulse und Perspektiven für ihren Job suchen, Aufgaben in einem neuen technischen Bereich übernehmen oder technisches Wissen vertiefen möchten. Neben aktuellen technischen Inhalten erwerben sie wirtschaftswissenschaftliches Know-how sowie Soft Skills – beides insbesondere für die Übernahme von Führungsaufgaben unentbehrlich. Das Studium ist auf sechs Semester angelegt. Im zweiten Semester stehen zukunftsorientierte Vertiefungsrichtungen zur Wahl: Automatisierungstechnik, Mikroelektronik oder Energietechnik.

Beide Fernstudienangebote führt die Hochschule Darmstadt in Kooperation mit der Hochschule Aschaffenburg und dem zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund durch – hier können sich Fernstudieninteressierte ab dem 02. Mai bis zum 15. Juli 2019 anmelden: [www.zfh.de/anmeldung](http://www.zfh.de/anmeldung)

Details zu den Studiengängen unter: [www.masterfernstudium-elektrotechnik.de](http://www.masterfernstudium-elektrotechnik.de) und [www.zsq-fernstudium.de](http://www.zsq-fernstudium.de)

### Über das zfh

Das zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung des Landes Rheinland-Pfalz mit Sitz in Koblenz. Auf der Grundlage eines Staatsvertrages der Bundesländer Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland kooperiert es seit 1998 mit den 14 Hochschulen der drei Länder und bildet mit ihnen gemeinsam den zfh-Verbund. Darüber hinaus kooperiert das zfh mit weiteren Hochschulen aus Bayern, Berlin, Brandenburg und Nordrhein-Westfalen. Das erfahrene Team des zfh fördert und unterstützt die Hochschulen bei der Entwicklung und Durchführung ihrer Fernstudienangebote. Mit einem Repertoire von über 70 berufsbegleitenden Fernstudienangeboten in betriebswirtschaftlichen, technischen 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 nahezu 6.200 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)



## Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

---