



## Eine Welt voller Ideen - Fernstudium Master of Science Elektrotechnik

**Eine Welt voller Ideen - Fernstudium Master of Science Elektrotechnik** <br />Aschaffenburg/Koblenz, 27. Mai 2014 - Fernstudieninteressenten können sich am Freitag, den 27. Juni ausführlich über den Fernstudiengang Master of Science Elektrotechnik an der Hochschule Aschaffenburg informieren: Prof. Dr. Ing. Konrad Doll stellt den Studiengang stellt vor und beantwortet anschließend alle individuellen Fragen. Die Veranstaltung beginnt um 16:30 Uhr an der Hochschule Aschaffenburg, Würzburger Straße 45, Gebäude 24, Raum 106 in 63743 Aschaffenburg. Alle Interessenten sind herzlich willkommen. Um eine Anmeldung wird gebeten: telefonisch unter (06021) 4206-612 oder per Mail [susanne.hobelsberger@h-ab.de](mailto:susanne.hobelsberger@h-ab.de) <br />Berufsbegleitend zum Ziel <br />Technische und wirtschaftliche Prozesse verändern sich rapide. Die elektrotechnische Industrie ist einer der größten Arbeitgeber in Deutschland. Ihre Stärke auf den Exportmärkten ist unumstritten. Der Fernstudiengang Master of Science Elektrotechnik bietet die Möglichkeit, sich berufsbegleitend für den nächsten Karriereschritt weiterzuqualifizieren und gleichzeitig den akkreditierten Master-Titel zu erwerben. Das Fernstudienangebot mit Präsenzphasen richtet sich an Absolventen eines einschlägigen Bachelor- oder Diplomstudiums nach mindestens einjähriger Berufspraxis. Darüber hinaus gibt es für Techniker und Meister das Pilotprojekt "Meister zum Master", das einen Direkteinstieg auf Masterniveau ohne vorherigen Bachelor- oder Diplomabschluss ermöglicht. Bewerber mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung können unter bestimmten Voraussetzungen in das Projekt aufgenommen zu werden. <br />Drei Schwerpunkte zur Wahl <br />Neben aktuellen technischen Inhalten vermittelt das Masterfernstudium Elektrotechnik auch wirtschaftswissenschaftliches Know-how sowie Soft Skills. Diese Kompetenzen sind insbesondere für die Übernahme von Führungsaufgaben unerlässlich. Das Studium ist auf sechs Semester angelegt. Im zweiten Semester stehen drei Vertiefungsrichtungen zur Wahl: Automatisierungstechnik, Mikroelektronik oder Energietechnik. <br />Medien- und Methoden-Mix <br />Das Fernstudium setzt sich aus Selbststudienphasen im Wechsel mit Präsenzphasen zusammen: Anhand von Lehrbriefen bereiten sich die Studierenden sich im Selbststudium auf Präsenzveranstaltungen vor. Neben Printmedien stehen auf einer Lernplattform weitere Lehrinhalte und Übungsaufgaben in Form von Online-Tools bereit. Auf der Onlineplattform, zu der die Studierenden zeit- und ortsunabhängig Zugriff haben, finden sie auch aufgezeichnete Präsenzveranstaltungen, falls sie einmal nicht persönlich teilnehmen konnten. Darüber hinaus gewährleisten Social Media, Chats und Email eine kontinuierliche Betreuung. <br />Moderne Labore <br />Pro Semester finden ca. 4 bis 6 Präsenzveranstaltungen an Wochenenden statt. Hier setzen die Fernstudierenden ihr selbst erworbenes Wissen in den gut ausgestatteten Laboren der Hochschulen in Aschaffenburg und Darmstadt um. Den Fernstudiengang Master of Science Elektrotechnik führen die Hochschulen Darmstadt und Aschaffenburg in Kooperation mit Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH) durch. <br />Die Anmeldefrist zum Wintersemester 2014/15 läuft bis zum 15. Juli. <br />Weitere Informationen und Anmeldung unter: [www.zfh.de/master/e-technik/](http://www.zfh.de/master/e-technik/) <br />Details zum Studiengang unter: [www.masterfernstudium-elektrotechnik.de](http://www.masterfernstudium-elektrotechnik.de) <br />Über die ZFH <br />Die ZFH - Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Länder Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland mit Sitz in Koblenz. Im ZFH-Fernstudienverbund kooperiert sie mit den 13 Fachhochschulen der drei Bundesländer und länderübergreifend mit weiteren Fachhochschulen in Bayern, Berlin, Brandenburg und Nordrhein-Westfalen. Der ZFH-Fernstudienverbund besteht seit 15 Jahren - das erfahrene Team der ZFH fördert und unterstützt die Hochschulen bei der Entwicklung und Durchführung ihrer Fernstudienangebote. Mit einem Repertoire von über 50 berufsbegleitenden Fernstudienangeboten in betriebswirtschaftlichen, technischen und sozialwissenschaftlichen Fachrichtungen ist der ZFH-Verbund bundesweit größter Anbieter von Fernstudiengängen an Fachhochschulen mit akademischem Abschluss. Alle ZFH-Fernstudiengänge mit dem akademischen Ziel des Bachelor- oder Masterabschlusses sind von den Akkreditierungsagenturen AQAS, ZEvA, ACQUIN, AHPGS bzw. FIBAA zertifiziert und somit international anerkannt. Neben den Bachelor- und Masterstudiengängen besteht auch ein umfangreiches Angebot an Einzelmodulen mit Hochschulzertifikat. Derzeit sind über 4000 Fernstudierende an den Hochschulen des ZFH-Verbunds eingeschrieben. <br /><br />Redaktionskontakt: <br />Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen <br />Ulrike Cron <br />Presse- und Öffentlichkeitsarbeit <br />Konrad-Zuse-Straße 1 <br />56075 Koblenz <br />Tel. : 0261/91538-24, Fax: 0261/91538-724 <br />E-Mail: [u.cron@zfh.de](mailto:u.cron@zfh.de) <br />Internet: [www.zfh.de](http://www.zfh.de) <br />

### Pressekontakt

Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH)

56075 Koblenz

[zfh.de/](http://zfh.de/)  
[fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

### Firmenkontakt

Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH)

56075 Koblenz

[zfh.de/](http://zfh.de/)  
[fernstudium@zfh.de](mailto:fernstudium@zfh.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage