



Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

„Vom Techniker zum Master“ in Elektrotechnik und Zuverlässigkeitsingenieurwesen

Online-Infoveranstaltung der Hochschule Darmstadt zu elektrotechnischen Fernstudiengängen

Darmstadt/Koblenz – Die Hochschule Darmstadt bietet am Freitag, den 12. November 2021 von 16.30 bis 18.00 Uhr für alle Fernstudieninteressierten eine virtuelle Informationsveranstaltung zu den Fernstudiengängen M.Sc. Elektrotechnik und M.Eng. Zuverlässigkeitsingenieurwesen an. Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an beruflich qualifizierte Techniker oder Meister, die sich auf akademischem Niveau weiterqualifizieren wollen. Via Zoom-Meeting erfahren die Teilnehmenden alles über das Programm „Vom Techniker zum Master“, über die Studieninhalte, den Ablauf und die Organisation des Fernstudiums. Die Zugangsdaten erhalten Interessierte nach vorheriger Anmeldung unter fernmaster.fbeit@h-da.de.

Qualifizierungsprogramm „Vom Techniker zum Master“

Die Hochschule Darmstadt bietet seit vielen Jahren erfolgreich und als bislang deutschlandweit einzige Hochschule ein akademisches Qualifizierungsprogramm in den Bereichen Elektrotechnik und Zuverlässigkeitsingenieurwesen für besonders qualifizierte Berufstätige an. Ohne Erststudium können dabei staatlich geprüfte Techniker oder Meister aus dem Bereich Elektrotechnik, die über mindestens drei Jahre Berufserfahrung verfügen, über einen Vorkurs und eine Eignungsprüfung in die Masterstudiengänge aufgenommen werden und einen international anerkannten Master-Grad erwerben.

Hochschulabsolventen und -absolventinnen mit einem ersten Bachelorabschluss und wenigstens einem Berufsjahr nach Studienabschluss werden ebenfalls zu diesen berufs begleitenden Studiengängen zugelassen.

Fernstudium M.Eng. Zuverlässigkeitsingenieurwesen

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 Regelstudienzeit dieses Studiengangs beträgt sechs Semester.



Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Fernstudium M.Sc. Elektrotechnik

Dieser Fernstudiengang richtet sich an Studieninteressierte, die neue Impulse und Perspektiven 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. Das Studium ist, je nach Umfang des ersten Hochschulabschlusses, auf vier oder sechs Semester angelegt. Zur inhaltlichen Vertiefung stehen drei Fachgebiete zur Wahl: Automatisierung, Mikroelektronik oder Energietechnik.

Die Hochschule Darmstadt führt die Fernstudiengänge in Kooperation mit der Technischen Hochschule Aschaffenburg und dem zfh – Zentrum für Fernstudien in Hochschulverbund durch. Hier können sich Fernstudieninteressierte bis zum 15. Januar 2022 für das kommende Sommersemester online bewerben: www.zfh.de/anmeldung

Weitere Informationen zu beiden Fernstudiengängen finden Interessierte unter:

www.fernmaster.de

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 100 berufsbegleitenden Fernstudienangeboten in wirtschaftswissenschaftlichen, technischen/naturwissenschaftlichen und sozialwissenschaftlichen Fachrichtungen ist der zfh-Verbund bundesweit größter staatlicher 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 über 6.600 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,

Internet: www.zfh.de



Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund
