



Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Hochschule Darmstadt stellt zwei technische Fernstudiengänge mit Master-Abschluss vor

Zum Master in Elektrotechnik oder Zuverlässigkeitsingenieurwesen berufsbegleitend weiterqualifizieren

Darmstadt/Koblenz. In zwei Terminen stellt die Hochschule Darmstadt die berufsbegleitenden Fernstudiengänge Master of Science (M.Sc.) Elektrotechnik und Master of Engineering (M.Eng.) Zuverlässigkeitsingenieurwesen vor. Der erste Termin am Donnerstag, den 17. November ab 17.00 Uhr richtet sich an beruflich qualifizierte Studieninteressierte ohne akademische Vorbildung, die über das Projekt „Vom Techniker zum Master“ in das Studium einsteigen möchten. Am Freitag, den 18. November ab 16.30 Uhr erfahren alle Weiterbildungsinteressierten alles über die beiden Studiengänge, die Zugangsvoraussetzungen, die Studieninhalte, den Ablauf und die Organisation. Individuelle Fragen können gestellt werden. Beide Veranstaltungen finden virtuell über ZOOM statt, die Zugangsdaten erhalten die Teilnehmer*innen nach vorheriger Anmeldung per Mail an fernmaster.fbeit@h-da.de.

Fernstudium M.Sc. Elektrotechnik

Dieser Fernstudiengang richtet sich an Studieninteressierte, die neue Impulse und Perspektiven suchen, Aufgaben in einem neuen technischen Bereich übernehmen oder ihr Fachwissen vertiefen möchten. Neben aktuellen technischen Inhalten erwerben sie betriebswirtschaftliches Know-how sowie Soft Skills. Die Studiendauer beträgt sechs Semester für Bewerber*innen mit einem Erststudium im Umfang von 180 ECTS, sie kann bei einem Erststudium mit 210 ECTS auf vier Semester gekürzt werden. Zur inhaltlichen Vertiefung stehen folgende Fachgebiete zur Wahl: Automatisierung, Mikroelektronik oder Energietechnik und neu ab diesem Wintersemester auch Medizintechnik.

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 Studiendauer beträgt sechs Semester.



Pressemitteilung

des zfh – Zentrum für Fernstudien im Hochschulverbund

Die Studiengänge richten sich an Absolvent*innen eines ersten einschlägigen elektro-/technischen Hochschulstudiums mit mindestens einjähriger Berufserfahrung nach dem ersten Studienabschluss. Aufgrund der gesetzlichen Regelungen des Landes Hessen können unter bestimmten Voraussetzungen auch beruflich Qualifizierte mit Techniker- oder Meisterabschluss und mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich der Elektrotechnik über einen Vorkurs mit Eignungsprüfung zum Masterstudium zugelassen werden.

Die Hochschule Darmstadt arbeitet bei diesen beiden Studiengängen zusammen mit der TH Aschaffenburg und dem zfh – Zentrum für Fernstudien in Koblenz. Studieninteressierte können sich für das kommende Sommersemester beim zfh bis zum 15. Januar 2023 online bewerben: www.zfh.de/anmeldung

Weitere Informationen zu beiden Fernstudiengängen finden Interessierte unter: www.zfh.de/master/e-technik/ sowie www.zfh.de/master/zuverlaessigkeit

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 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 knapp 6.700 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