



**Hochschule
Kaiserslautern**
University of
Applied Sciences

Pressemitteilung vom 14.03.2025

Spannende Einblicke und ein zukunftsorientierter Studiengang

Gut besucht war der Tag der offenen Tür im Studienzentrum Germersheim der Hochschule Kaiserslautern. Er bot einen faszinierenden Einblick in die Welt des Digital Engineering.

Gut besucht war der Tag der offenen Tür im Studienzentrum Germersheim der Hochschule Kaiserslautern. Er bot einen faszinierenden Einblick in die Welt des Digital Engineering.

Studieninteressierte konnten nicht nur mehr über die spannenden Studiengänge der Hochschule Kaiserslautern erfahren, sondern auch selbst Hand anlegen – mit aufregenden Stationen wie dem Fahrsimulator, dem Roboter-Kicker und der Industrie 4.0-Anlage

Im Mittelpunkt des Tages standen Informationen der Fachbereiche AING (Angewandte Ingenieurwissenschaften) und IMST (Informatik und Mikrosystemtechnik) der Hochschule Kaiserslautern. Die Interessierten erfuhren alles über den Studiengang Digital Engineering. Dieser lässt sich sowohl im Bachelor als auch im Master dual oder traditionell absolvieren.

Dieser neue Studiengang in Germersheim ist eine große Chance. Einerseits für diejenigen, die dieses Bachelor-Studium in enger Kooperation mit Unternehmen in der Region absolvieren. Sie werden eine breite Vielfalt von Berufsmöglichkeiten in der Südpfalz und darüber hinaus finden. Andererseits ist der Studiengang eine Chance für die Unternehmen aus der Region. Fachkräfte werden in Germersheim durch die Hochschule Kaiserslautern ausgebildet und die dort vorhandene Kompetenz in der Südpfalz zugänglich gemacht. Daher begleitet das Technologie-Netzwerk Südpfalz dieses Projekt von Anbeginn und unterstützt auf unterschiedliche Weise.

Digital Engineers sind top qualifiziert und haben quasi in allen Branchen Möglichkeiten zum Berufseinstieg. Das Studium vermittelt die notwendigen Grundlagen, erlaubt aber auch wertvolle Spezialisierungen in ganz unterschiedlichen Bereichen. Absolventen sind nicht festgelegt auf die Elektronik-, Elektro- oder Softwarebranche. Auch im gesamten Bereich der Mobilität, im Energiesektor oder der Medizintechnik gibt es beste Chancen durchzustarten.

Den Digital Engineer kennzeichnet die klare Praxisorientierung. Das 7. Semester (Bachelor-Arbeit) findet direkt im Unternehmen statt. Einige

Unternehmen bieten dabei Kooperative Studienmodelle an. Studierende haben dann einen Vertrag im Unternehmen, arbeiten dort in den Semesterferien und bekommen bereits in dieser Phase ein Gehalt.

Mehr Infos finden sich unter <https://digital-engineering-suedpfalz.de/index.php/de/#studiengang>

Wer den Tag der offenen Tür verpasst hat, kann jederzeit einen persönlichen Beratungstermin vereinbaren: Dazu bitte E-Mail senden an den Koordinator des Studiengangs Karl-Georg Kettering (M.Sc.)
digital-engineering@hs-kl.de

Fotos

PM_25_03_14_GER1_HSKL

((BU)) Studieninteressierte nahmen gern die Möglichkeit zum Ausprobieren an (Foto: HSKL)

PM_25_03_14_GER2_HSKL

((BU)) Aufmerksam und konzentriert: In intensiven Gespräche erfuhren die Interessierten alles über den Studiengang Digital Engineering. (Foto: HSKL)

Ihr Ansprechpartner:

Karl-Georg Kettering, M. Sc. ++ Hochschule Kaiserslautern, Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften ++ Studiengangskoordination Digital Engineering ++ E-Mail: karl-georg.kettering@hs-kl.de ++ Tel. 0631/3724-2425

V.i.S.d.P. Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schmidt, Präsident der HS Kaiserslautern ++ Tel: 0631/3724-2100 ++ Mail: praesident@hs-kl.de
Red.: Pressestelle HS Kaiserslautern +++ Mail: presse@hs-kl.de
Tel. Pressestelle KL: 0631/3724-2525 +++ Tel. Pressestelle PS: 0631/3724-7081 +++ Tel. Pressestelle ZW: 0631/3724-5136