

## Pressemitteilung vom 06.27.2022

### **Energiegeladene Zukunft entdecken Ingenieurtag 2022 an der Hochschule Kaiserslautern: Breites Angebot für Wirtschaft, Schule, Studium und Beruf**

*Spannende Ausblicke unter anderem zum Thema „Energiezukunft“, nützliche Informationen zu MINT-Berufen und Orientierung beim Studienangebot der Hochschule liefert der Ingenieurtag 2022 am 9. Juli an der Hochschule Kaiserslautern. Dabei richtet sich der Erlebnistag rund um Energie und Technik nicht nur an Experten, sondern auch an solche, die es werden wollen.*

Veranstaltet wird der Ingenieurtag 2022 gemeinsam von der Hochschule Kaiserslautern, dem VDI Nordbaden-Pfalz und dem VDE Kurpfalz. Er ist ein Event für Fachleute und die ganze Familie. Er bietet ein vielfältiges Rahmenprogramm mit Familientag, Workshops zur Studienberatung, Führungen durch die Hochschullabore und eine Podiumsdiskussion mit hochkarätigen Referenten. Zentrales Thema ist Energie. Denn Energie bewegt die Welt und das Thema „Energie“ ist weltweit in Bewegung. Wann und wie auf regenerative Energiequellen umstellen? Komplette oder nur zum Teil? Was bedeutet die Energiewende für Wirtschaft und Wohlstand und welche Chancen ergeben sich aus ihr?

#### **Energie-Erlebnistag für Familie, Schule und Studium**

Die Möglichkeiten der MINT-Berufe (MINT steht für „Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik“) können technologieinteressierte Schüler bis hin zur ganzen Familie entdecken. Dafür öffnen sich am 9. Juli die Forschungslabore der Hochschule Kaiserslautern. Für die ganz Kleinen ab vier Jahren bietet das „Mini MINT-Programm“ viele spannende Erlebnisse und Einblicke in die Welt der Energie. Für die Größeren gibt es zahlreiche Workshops, unter anderem ein Lötkurs oder die Simulation eines Windrads im Computerlabor.

Wer sich über das Studienangebot der Hochschule im Ingenieurbereich informieren will und Orientierung bei der Berufswahl sucht, wird beim Ingenieurtag sicher fündig. Zahlreiche Firmen stellen sich vor, es gibt einen Beratungsworkshop zum Ingenieurstudium und die Meisterschule für Handwerker, die Technische Universität sowie die Hochschule stellen ihre Angebote vor und bieten Beratung.

„Ganz besonders freuen wir uns, dass auch das VDE Prüfinstitut mit dabei ist, das vor einiger Zeit sein 100jähriges Bestehen gefeiert hat und vielen durch das VDE-Prüfzeichen auf Elektrogeräten bekannt ist“, erklärt Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser, Vorsitzender des Vorstands im VDE Kurpfalz. „Insbesondere in der Energiebranche brauchen wir in Zukunft dringend hochqualifizierten Nachwuchs“, betont der Prodekan des Fachbereichs Angewandte Ingenieurwissenschaften der Hochschule Kaiserslautern. Viele Hochschulgruppen stellen sich vor: VDE, VDI, Ingenieure ohne Grenzen, das Formular Student Racing Team etc. und es gibt Infoveranstaltungen zu Berufshaftpflicht und Rechtschutz.

## Perspektiven der Energiewende mit Experten diskutieren

Weiter in die Tiefe geht es auf dem Ingenieurtag 2022 für das interessierte Fachpublikum und Mitglieder von VDI Nordbaden-Pfalz und VDE Kurpfalz bei einer Podiumsdiskussion mit Kurzvorträgen von Referenten aus der Energie-Praxis. Unter der Überschrift „Energie 4.0: Herausforderung Energiewende“ diskutieren Experten von innovativen Technologie-Unternehmen und Energieversorgern den weiteren Weg der Energiewende. „Informationen aus erster Hand, von den Entscheidern in den Unternehmen vorgetragen und diskutiert, öffnen Ein- und Ausblicke in die Energiestruktur der Zukunft, wie man diese nur selten so kompetent und kompakt erhält“, sagt Prof. Dr. Andreas Föhrenbach, Vorsitzender des VDI Nordbaden-Pfalz Vorstands und Dekan Technik am Center for Advanced Studies der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. Sebastian Ackermann vom Mannheimer Energieversorger MVV informiert in einem für alle offenen Vortrag über „Aktiven Klimaschutz am Beispiel des Mannheimer Modells“.

Der Ingenieurtag 2022 ist für Besucher kostenfrei. Für die Teilnahme an einigen der Workshops, Laborführungen und der Podiumsdiskussion ist dennoch eine Voranmeldung unter [www.ingenieurtag-mrn.de](http://www.ingenieurtag-mrn.de) erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Dort finden Interessierte auch das ausführliche Programm und die Zeiten der Workshops und Vorträge. Aber auch ohne Anmeldung lohnt sich ein spontaner Besuch am 9. Juli an der Hochschule Kaiserslautern, es gibt viel zu entdecken. Und für das leibliche Wohl sorgen das Team der Mensa und die Hochschulgruppen von VDE und VDI. Für Besucher aus Heidelberg, Mannheim und Ludwigshafen steht ein Shuttle-Bus nach Kaiserslautern zur Verfügung.

### Über die Veranstalter

Seit 160 Jahren gibt der VDI – Verein Deutscher Ingenieure e.V. wichtige Impulse für neue Technologien und technische Lösungen für mehr Lebensqualität, eine bessere Umwelt und mehr Wohlstand. Als Sprecher der Ingenieure und der Technik gestaltet er Zukunft aktiv mit. Der Bezirksverein Nordbaden-Pfalz vertritt über 5.000 Ingenieure in der Region. ([www.vdi-np.de](http://www.vdi-np.de))

Der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. vereint als einzige Organisation weltweit Wissenschaft, Standardisierung, Prüfung, Zertifizierung und Anwendungsberatung unter einem Dach. 2.000 Mitarbeiter an über 60 Standorten weltweit, mehr als 100.000 ehrenamtliche Experten und rund 1.500 Unternehmen gestalten im Netzwerk VDE eine lebenswerte Zukunft. Der Bezirksverein Kurpfalz zählt rund 2.000 Mitglieder. ([www.vde-kurpfalz.de](http://www.vde-kurpfalz.de))

(Fotos)

((BU))

*Hochschule Kaiserslautern: Campus Kammgarn (Foto: HSKL)*

Ihr Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser, Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften ++ E-Mail: [karsten.gloeser@hs-kl.de](mailto:karsten.gloeser@hs-kl.de) ++ Tel. 0631/3724- 2293