

Pressemeldung

Welche Hochschule passt zu mir? Info-Abend zur Studien- und Hochschulwahl

Donnerstag, 19. März, 18:00 Uhr, Audimax, DHBW Karlsruhe

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Informatik? Universität, Hochschule für angewandte Wissenschaften oder Duale Hochschule?

Viele Studiengänge, gerade in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, gibt es an verschiedenen Hochschularten. Welche davon passt zu den Erwartungen, Fähigkeiten und Zielen der Studieninteressierten? Wie unterscheidet sich ein Studium an den drei Hochschulformen voneinander? Wie steht es um die beruflichen Perspektiven?

Diese und viele weitere Fragen werden bei der gemeinsamen Veranstaltung der drei Karlsruher Hochschulen – Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Karlsruhe, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und Hochschule Karlsruhe (HKA) – diskutiert und beantwortet.

Über Unterschiede und Gemeinsamkeiten der drei Hochschulen informieren: Professor Dr.-Ing. Marc Hiller, Provost Lehre, KIT, Professorin Dr.-Ing. Aline Ganninger, Prodekanin Fakultät Technik, DHBW Karlsruhe und Professor Dr.-Ing. Rainer Neumann, Prorektor für Studium, Lehre und Lebenslanges Lernen, HKA.

Nach der Vorstellung der drei Hochschulen und deren Studienangebot berichten Studierende über ihren Studienalltag und ihre Erfahrungen. Referent*innen wie auch Studierende nehmen an der anschließenden Gesprächsrunde teil und stehen auch für Fragen aus dem Publikum zur Verfügung. Im Foyer gibt es Infostände, an denen Studienberater*innen zu den Angeboten der drei Hochschulen informieren.

Die Veranstaltung findet am Donnerstag, dem 19. März 2026 um 18:00 Uhr im Audimax der DHBW Karlsruhe, Erzbergerstr. 121, 76133 Karlsruhe statt

Weitere Informationen: www.welche-hochschule-ka.de

Mit der Bitte um Veröffentlichung

Susanne Diringer Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Tel.: 0721 / 9735-718 E-Mail: susanne.diringer@dhbw-karlsruhe.de	René Stephan Leiter Hoschulkommunikation und Marketing Tel.: 0721 / 9735-704 E-Mail: rene.stephan@dhbw-karlsruhe.de
--	--