

Pressemitteilung vom 18.06.2024

HAW-Forschungstag „Zukunft ist WIR!“ am 25. Juni am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern

Rheinland-pfälzische Hochschulen für angewandte Wissenschaften präsentieren Forschungsprojekte und -ergebnisse

Dass an Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) Forschung auf höchstem Niveau und in großer Vielfalt betrieben wird, wird am 25. Juni an der Hochschule Kaiserslautern nachdrücklich unter Beweis gestellt. Dann nämlich werden am Campus Zweibrücken forschungsinteressierte und forschungsaktive Akteure von acht rheinland-pfälzischen HAW aus Bingen, Koblenz, Ludwigshafen, Mainz, Trier, Worms und natürlich Kaiserslautern zusammenkommen, um gemeinsam das breite Spektrum entsprechender Aktivitäten darzustellen.

Zum Programm gehören die Vorstellung von Forschungsaktivitäten und Projektbeispielen aus den Bereichen Gestaltung, Informatik, Life Sciences, Technik / Naturwissenschaft sowie Wirtschaft / Soziales / Gesundheit. Klassische Vorträge, Postersessions und eine Vielzahl realer Exponate werden dabei ein lebendiges und spannendes Bild der rheinland-pfälzischen Forschungslandschaft vermitteln. Weiterhin werden Projekte mit besonderer Strahlkraft, sogenannte Leuchttürme, präsentiert sowie Transferaktivitäten und Förderangebote vorgestellt.

Darüber hinaus können die Forschenden in sogenannten Cluster-Treffs untereinander Wissen austauschen, neue Kooperationen eingehen und sich über aktuelle Entwicklungen in verschiedenen Forschungsbereichen informieren. Dieses Netzwerken fördert natürlich das Ziel der Veranstaltung, eine dynamische und unterstützende Forschungsgemeinschaft aufzubauen, die Innovationen vorantreibt - für eine starke Wissenschafts- und Innovationsregion Rheinland-Pfalz.

Der HAW-Forschungstag der acht rheinland-pfälzischen Hochschulen, zu dem auch Wissenschaftsminister Clemens Hoch erwartet wird, findet am 25. Juni von 10 bis 17:30 Uhr am Campus Zweibrücken der Hochschule Kaiserslautern statt. Detaillierte Infos zu der Veranstaltung und zum Tagesprogramm finden sich hier <https://www.hs-kl.de/forschung/weiteres-zur-forschung/haw>

Ihre Ansprechpartnerin:

Dr. Susanne Schohl +++ 0631-3724-2159 +++ susanne.schohl@hs-kl.de