

Pressemitteilung**Hochschule Düsseldorf****Simone Fischer**

23.01.2025

<http://idw-online.de/de/news846186>Kooperationen, Studium und Lehre
Energie, Maschinenbau, Umwelt / Ökologie
überregionalHochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences**HSD****Neuer Studiengang Haus-, Energie- und Anlagentechnik (HEAT) -
Vertragsunterzeichnung mit der SIGNAL IDUNA**

Der nächste Schritt für eine erfolgreiche Kooperation zwischen Hochschule, Handwerk, der Landeshauptstadt Düsseldorf und der SIGNAL IDUNA Krankenversicherung ist vollzogen: Am 22. Januar wurde an der Hochschule Düsseldorf (HSD) der Vertrag über eine zukunftsweisende interdisziplinäre Zusammenarbeit unterzeichnet. Im Wintersemester 2025/2026 startet am Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik der HSD ein neuer Studiengang in Zusammenarbeit mit dem Fachverband Sanitär Heizung Klima (SHK NRW) und der Kreishandwerkerschaft Düsseldorf.

Der Studiengang wird eine berufsbegleitende Weiterbildung zum Meister kombiniert mit einem Bachelor-Studium zum Ingenieur im Sanitär-, Heizungs- und Klima-Bereich (SHK) ermöglichen. Primäre Zielgruppe dieses innovativen Angebotes sind Gesell*innen in diesem Handwerksbereich mit Hochschulzugangsberechtigung, die sich weiterentwickeln wollen.

Neben der Meister-Weiterbildung werden Gesell*innen im Studium wichtige zusätzliche Kompetenzen erwerben, die für die immer komplexer werdende Technik notwendig sind. Das SHK-Handwerk gewinnt somit an Ausbildungs-Attraktivität für junge Menschen, weil es mit HEAT neue, bislang nicht vorhandene Aufstiegsmöglichkeiten anbieten kann. HEAT wirkt damit sowohl dem Fach- als auch dem Führungskräftemangel im SHK-Handwerk entgegen und befördert die praktische Umsetzung der Energiewende.

Damit stellt der Studiengang einen maßgeblichen Beitrag zur Lösung der Qualifizierungsprobleme im SHK-Handwerk dar, wie HSD-Präsidentin Prof. Dr. Edeltraud Vomberg erläutert: „Mit dem Studiengang HEAT macht die HSD ein Angebot zur Durchlässigkeit zwischen beruflicher und akademischer Bildung, mit dem Handwerksgelesen sowohl ihren Bachelor- als auch ihren Meisterabschluss erlangen können. Schon jetzt sind in vielen Handwerksbetrieben auch Ingenieur*innen beschäftigt, so dass HEAT auch eine gute Option ist mit Blick auf Betriebsübernahmen. Zugleich möchten wir damit ein substanzielles Studienangebot im Bereich Energiewende etablieren und damit auch die Politik im Einsatz von regenerativen Energien zum Beispiel in Bestandsgebäuden unterstützen.“

Ulrich Leitermann, Vorsitzender der Vorstände bei der Krankenversicherung, ergänzt hierzu: „Die SIGNAL IDUNA Gruppe ist vor über 115 Jahren vom Handwerk gegründet worden und wir fühlen uns bis heute dem Handwerk sehr verbunden. Deshalb unterstützen wir einen neuen innovativen Studiengang für die Klimagewerke sehr gerne, um eine nachhaltige Entwicklung des Handwerks weiter zu unterstützen. Damit leisten wir auch einen Beitrag zum Klimaschutz.“

Sie wird den Aufbau des Studiengangs sowie den laufenden Lehr- und Forschungsbetrieb jährlich mit einem Betrag von 30.000 Euro für fünf Jahre unterstützen.

URL zur Pressemitteilung: <http://www.hs-duesseldorf.de>

