

HSHL-Präsidentin als einer der 100 einflussreichsten Köpfe der Wissenschaftsszene ausgezeichnet

Die Präsidentin der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL), Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell, ist von der Research-Redaktion der „Table.Briefings“ als einer der 100 einflussreichsten Köpfe der Wissenschaftsszene Deutschlands ausgewählt worden. Gewürdigt wird damit ihr Engagement für die Belange von Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) in der Bundespolitik.

„In der vergangenen Legislaturperiode engagierte sich die aktuelle Präsidentin der Hochschule Hamm-Lippstadt in der Dati-Gründungskommission und war deren stellvertretende Vorsitzende. Von 2015 bis 2020 war sie Vorsitzende des VDI-Netzwerkes Frauen im Ingenieurberuf und ist bis heute Mitglied des Vorstands“, heißt es weiter in der Auszeichnung durch Table.Briefings.

Prof. Kastell: „Über diese Auszeichnung freue ich mich sehr. Sie steht auch als Anerkennung für viele Menschen an HAW, die sich für gut ausgebildete Fachkräfte, Innovation und Transfer einsetzen. Mein besonderer Dank gilt dem Team der HSHL und der Hochschulallianz für den Mittelstand. Nur gemeinsam kann all das bewegt werden und das macht eine solche Anerkennung überhaupt erst möglich.“

„Wir setzen uns für eine hohe Sichtbarkeit von HAW ein. Ich bin von diesem Hochschultyp als einem wichtigen Baustein der Bildungslandschaft überzeugt, habe ich doch selbst an einer Fachhochschule studiert. Daher setze ich mich auch für bessere Rahmenbedingungen für HAW, insbesondere im Bereich Transfer und regionale Verantwortung in Innovationsökosystemen ein. Die HAW haben in den vergangenen Jahren bewiesen, dass sie Fachkräfte fundiert und praxisnah ausbilden und in der Region halten können sowie Forschung und Transfer auf hohem Niveau betreiben. Das muss auch in den Rahmenbedingungen für angewandte Forschung und Transfer honoriert werden. Dafür werde ich mich am 3. Dezember auch als Sachverständige im Wissenschaftsausschuss des Bundes einsetzen. Nur wenn Hochschulen, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zusammenwirken, können wir das Potenzial der HAW voll ausschöpfen“, betont sie weiter.

Vielfältiges Engagement

Prof. Kira Kastell hat Elektrotechnik an der Fachhochschule Frankfurt am Main (heute Frankfurt University of Applied Sciences) und der Fernuniversität in Hagen studiert und promovierte an der Technischen Universität Darmstadt. Zuvor diplomierte sie außerdem in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre sowie Volkswirtschaftslehre an der Fernuniversität in Hagen. Neben ihrem Engagement im VDI ist sie seit 2019 Vorsitzende des Fachbereichstags Elektrotechnik und Informationstechnik und seit Januar 2021 Vorstandsmitglied bei der ASIIN, Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Mathematik sowie seit 2023 Vorstandsvorsitzende der Hochschulallianz für den Mittelstand. Außerdem wurde sie 2023 von der ehemaligen Bundesministerin für Bildung und Forschung Bettina Stark-Watzinger in die DATI-Gründungskommission berufen und zu deren stellvertretenden Vorsitzenden gewählt. Seit 2025 ist sie zudem Vorsitzende des Ausschusses „Studium, Beruf und Gesellschaft“ des VDE

Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell
Präsidentin

Johanna Bömkén
Leiterin Kommunikation und Marketing

Fon +49 2381 8789 - 105
johanna.boemken@hshl.de

Hamm, 28.11.2025

Postanschrift
Hochschule Hamm-Lippstadt
University of Applied Science
Marker Allee 76 – 78
59063 Hamm

Besucheradresse
Gebäude H 2.1
Marker Allee 76 – 78
59063 Hamm

Web
hshl.de

(Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik). Die Hochschule Hamm-Lippstadt leitet sie seit 2021.

Table.Briefings ist ein Dienst des Berliner Verlags „Table.Media“, der täglich Online-Briefings veröffentlicht und zu verschiedensten Themengruppen, wie Politik, Wirtschaft oder Wissenschaft redaktionelle Beiträge zur Verfügung stellt.

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/personen/prof-dr-ing-kira-kastell>

Über die Hochschule Hamm-Lippstadt:

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) bietet innovative und interdisziplinäre Studiengänge aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik und Wirtschaft an. In 14 Bachelor- sowie zehn Masterstudiengängen qualifizieren sich an der HSHL derzeit 4500 Studierende praxisorientiert für den späteren Beruf. An den beiden Campus in Hamm und Lippstadt verfügt die Hochschule über modernste Gebäude und rund 15.000 Quadratmeter Laborfläche für zukunftsorientierte Lehre und Forschung. Für das rund 450-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzlerin Sandra Schlösser bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de