**Neue Präsidentin Prof. Kira Kastell startet an der Hochschule Hamm-Lippstadt**

**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

**Presseinformation**

Hamm/Lippstadt, 03. Mai 2021

**Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell**
*Präsidentin*

**Johanna Bömken**
*Leiterin Kommunikation und Marketing*

Fon +49 2381 8789 - 105

johanna.boemken@hshl.de

**Hamm, 03.05.2021**

Am 1. Mai 2021 hat Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell als Präsidentin an der Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) begonnen und startete am Montag, 3. Mai 2021 offiziell mit ihren Amtsgeschäften. Sie ist Nachfolgerin von Gründungspräsident Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld, der seit 2009 an der Spitze der HSHL stand. Prof. Kastell war am 13. Januar 2021 von der Hochschulwahlversammlung ins Amt gewählt worden.

„Die Hochschule Hamm-Lippstadt hat mit einer beeindruckenden Entwicklung trotz ihres jungen Alters einen festen Platz in der Hochschullandschaft eingenommen. Ich freue mich darauf, die Hochschule mit ihrer innovativen und interdisziplinären Struktur zusammen mit allen Hochschulangehörigen weiterentwickeln zu dürfen“, so Prof. Kastell an ihrem ersten Arbeitstag an der HSHL. Sie dankte Prof. Zeppenfeld für die erfolgreiche Aufbauarbeit, an die sie nun anknüpfen könne, und die Unterstützung beim ersten Kennenlernen der HSHL. „Das Kennenlernen geht vor Ort nun intensiv weiter, um möglichst viele Blickwinkel und Perspektiven zu erleben und so ein vielfältiges Bild zu erhalten.“ Zu diesem Zweck stehen nun zunächst viele persönliche Termine im Kalender der HSHL-Präsidentin: „Ich möchte mich sowohl mit den Mitgliedern der Hochschule austauschen, als auch schnell Kontakt zu vielen Institutionen der Region knüpfen.“

**Lebenslauf Prof. Kira Kastell**

Kira Kastell (46), geboren in Rotenburg an der Fulda, studierte Elektrotechnik in Frankfurt am Main und Hagen und promovierte zum Thema „Sichere, schnelle, ortsbasierte Handover in hybriden Netzen“ an der Technischen Universität Darmstadt. Zuvor diplomierte sie außerdem in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre sowie Volkswirtschaftslehre an der Fernuniversität in Hagen.

Im Rahmen ihrer beruflichen Laufbahn war sie zunächst im Aufbau des digitalen Funknetzes GSM-R für die Deutsche Bahn bei der Arcor AG und Co. tätig. Nach der Promotion zog es sie in die Hochschullehre, von 2007 bis 2009 als Professorin für Mobilkommunikation im Fachbereich Elektrotechnik und Feinwerktechnik der Technischen Fachhochschule Berlin und anschließend als Professorin für Übertragungstechnik im Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften der Fachhochschule Frankfurt am Main (heute Frankfurt University of Applied Sciences). Währenddessen war sie zeitweise Studiengangsleiterin und von 2013 bis 2019 Vizepräsidentin für Studium und Lehre der Fachhochschule.

Darüber hinaus war sie sechs Jahre lang (2015-2020) Vorsitzende des VDI-Netzwerkes Frauen im Ingenieurberuf und von 2017 bis 2020 Mitglied im Rundfunkrat des hessischen Rundfunks. Seit 2019 ist sie Vorsitzende des Fachbereichstags Elektrotechnik und Informationstechnik und seit Januar 2021 Vorstandsmitglied bei der ASIIN, Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Mathematik.

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 6100 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 400-köpfige Team um Präsidentin Prof. Dr.-Ing. Kira Kastell und Kanzler Karl-Heinz Sandknop bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de