**Hochschule Hamm-Lippstadt begrüßt neuen Professor für Wirtschaftsinformatik: Prof. Dr.-Ing. Sebastian Verhoeven**

**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**

Lippstadt, 02. Oktober 2023

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

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

Fon +49 2381 8789 - 105

johanna.boemken@hshl.de

Die Hochschule Hamm-Lippstadt (HSHL) freut sich, Prof. Dr.-Ing. Sebastian Verhoeven als neuen Professor willkommen zu heißen. Ab Oktober 2023 hat er die Professur „Wirtschaftsinformatik“ im Department Lippstadt 2 inne. Der gebürtige Lippstädter bringt durch seine akademische und berufliche Laufbahn umfangreiche Erfahrung und Expertise in die Hochschule ein. „Die HSHL als junge, sich stetig entwickelnde Hochschule bietet für mich besonders spannende Perspektiven und attraktive Herausforderungen. Gerade die Mischung aus Lehre, Forschung und Projekten verspricht enormen Abwechslungsreichtum“, so Prof. Verhoeven zu seinem Start.

Seine berufliche Karriere begann bei der Firma Arvato. Hier wirkte er unter anderem als Company Director bei Arvato SCM UK Ltd. und in verschiedenen leitenden Positionen, darunter als Director Key Account Management and Projects sowie als Interim Site Manager Halle/Saale. Von 2016 bis 2022 bekleidete Prof. Dr.-Ing. Verhoeven die Position des Vice President bei STOK Europe, einem Unternehmen von Arvato Healthcare, wo er sich auf Inventory Management-Lösungen am sogenannten Point of Care spezialisierte. Diese Verantwortlichkeiten gaben ihm einen umfassenden Einblick in die Herausforderungen und Potenziale der Branche.

Zudem hatte er verschiedene Lehr- und Forschungsaufträge an namhaften Bildungseinrichtungen, darunter die Universität Paderborn und die Universität Duisburg-Essen sowie zuletzt auch an der HSHL. In seinen Lehrveranstaltungen lag der Schwerpunkt auf Themen wie „Service and Process Innovation in Health Care", „Wirtschaftsinformatik“, „Geschäftsprozessen“ und „Healthcare Logistics“.

**Nachhaltigkeit in der Logistik**

Wichtige Teile Prof. Dr.-Ing. Verhoevens akademischer Laufbahn stellten das Studium der technischen Logistik an der TU Dortmund mit Abschluss an der Hochschule St. Gallen sowie die Promotion zum Dr.-Ing. an der Universität Duisburg-Essen dar. In seiner Dissertation befasste er sich mit der strategischen Planung von Logistikdienstleistern zur Steigerung der Nachhaltigkeit in der Logistik. Zusätzlich absolvierte er das INSEAD-Programm „Preparing for Opportunities" und ist derzeit im Masterstudiengang in Wirtschaftswissenschaften an der Fernuniversität Hagen eingeschrieben.

Sein außeruniversitäres Engagement umfasst die Vorstandsarbeit im Lippstädter Schützenverein sowie die Mitgliedschaft im Lions Club Lippstadt. Darüber hinaus unterstützte er als aktives Mitglied von Via e.V. Studentische Unternehmensberatung und arbeitete am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen an der TU Dortmund sowie am Fraunhofer Institut Dortmund in der Abteilung Unternehmensplanung.

Mit seiner umfassenden Expertise und seinem vielseitigen Hintergrund wird Prof. Dr.-Ing. Sebastian Verhoeven Lehre und Forschung am Campus Lippstadt der HSHL bereichern. „Ich freue mich sehr, nach über 20 Jahren Studium und Karriere auswärts nun jungen Menschen aus der Region in meiner Heimatstadt Lippstadt berufliche und fachliche Aspekte für ihren eigenen Werdegang näher bringen zu dürfen.“

Weitere Informationen:

<https://www.hshl.de/personen/prof-dr-ing-sebastian-verhoeven>

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 5140 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 Kanzlerin Sandra Schlösser bilden besonders Toleranz, Chancengleichheit und Vielfalt die Grundlage für eine Arbeit, die nachhaltig zur gesellschaftlichen Entwicklung beiträgt.

www.hshl.de