

Hintergrundinfo

Prof. Dr. Isa Jahnke

Gründungsvizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales – Professorin für Information Science and Learning Technologies

„Als Gründungsvizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales erhalte ich die einzigartige Gelegenheit, innovative, digital-gestützte und evidenzbasierte Lerndesigns von Anfang an in der Universität zu integrieren und dort nachhaltig zu verankern. Das Konzept der TU Nürnberg ermöglicht es uns, didaktische Ansätze in der Hochschullandschaft neu zu denken.“



Prof. Dr. Isa Jahnke ist seit 1. Januar 2022 Gründungsvizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales an der Technischen Universität Nürnberg, um dort universitäre Lehre nach modernen Gesichtspunkten auf- und ausbauen. Zudem hat sie die Professur Information Science and Learning Technologies inne.

Prof. Jahnke ist Expertin für den Themenkomplex digitale Didaktik. Als Gründungsvizepräsidentin für Studium, Lehre und Internationales wird sie an der TU Nürnberg den Bereich digitales Lehren und Lernen verankern. Seit über 15 Jahren beschäftigt sich die Wissenschaftlerin mit der Anwendung von digitalen Technologien beim Lehren und Lernen. In zahlreichen Projekten und Publikationen hat sie den Einsatz und die Gestaltungspotenziale von neuen Medien in Hochschule und Schule erforscht. Eine der Kernkompetenzen von Prof. Jahnke ist es, Themen der Informatik mit Themen der Erziehungswissenschaften zu verknüpfen. So hat sie beispielsweise Projekte über Online-Foren in der Informatik, Kreativitätsförderung in der Hochschule, digital-gestützte Labore in den Ingenieurwissenschaften, Tablet-Integration in skandinavischen Schulen sowie Online-Lernformate und Digital Learning Experience Designs in den USA geleitet.

Ihre Promotion zur Dr. phil. hat Prof. Jahnke im Jahr 2005 an der TU Dortmund abgeschlossen. Von 2011 bis 2015 hatte sie eine Professur am Department für Applied Educational Sciences an der Umeå Universität in Schweden inne. Von 2015 bis 2021 war sie Professorin an der School of Information Science and Learning Technologies der Universität Missouri-Columbia in den USA. Dort arbeitete sie unter anderem als Forschungsdirektorin für das Information Experience Lab.

Bilder auch als Download auf <https://www.utn.de/presse/pressematerial/>