

## **BILDUNGS-PIONIER IN EUROPA: GERMAN UNIVERSITY OF DIGITAL SCIENCE BIETET ERSTMALS REIN DIGITALE, STAATLICH ANERKANNTE UNIVERSITÄTSABSCHLÜSSE**

**Potsdam, 20. Februar 2025 – Erstmals können Studierende weltweit einen staatlich anerkannten deutschen Hochschulabschluss rein digital und ortsunabhängig erwerben: Die German University of Digital Science (German UDS) aus Potsdam hat die staatliche Anerkennung durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg erhalten.**

Damit ist sie die erste staatlich anerkannte Universität Europas, die einen vollwertigen deutschen Hochschulabschluss ausschließlich digital anbietet – ein Novum in der deutschen Hochschullandschaft. Die englischsprachigen MBA- und Master-Studiengänge richten sich an Studierende weltweit und ermöglichen akademische Exzellenz unabhängig vom Standort.

### **INTERNATIONALE AUSRICHTUNG**

Die German UDS setzt dabei auch auf globale Zugänglichkeit: Mit ihrem digitalen Studienmodell und fairen Studiengebühren von 7.500 € pro Jahr möchte sie Studierenden weltweit und insbesondere aus dem Globalen Süden die Möglichkeit geben, einen deutschen Hochschulabschluss zu erwerben. Zusätzlich vergibt die Universität Stipendien, um talentierte Studierende zu fördern.

Die beiden Gründer der German UDS – Prof. Dr. Mike Friedrichsen, Experte für digitale Wirtschaft und Medien, sowie Prof. Dr. Christoph Meinel, renommierter Informatiker und ehemaliger Direktor des Hasso-Plattner-Instituts – sehen sich in ihrem Ansatz bestätigt:

„Wir freuen uns über die staatliche Anerkennung durch das Land Brandenburg. Eine exzellente Lehre sollte keine Frage des Wohnorts, der Lebensumstände oder eines Visums sein. Wir schaffen Zugang zu einem erstklassigen Studium – für alle, die bislang durch finanzielle, geografische oder berufliche Hürden eingeschränkt waren. Das ist ein Meilenstein für die akademische Bildung“, sagt Prof. Dr. Mike Friedrichsen.

„Die staatliche Anerkennung als Universität ist ein bedeutender Schritt, der unterstreicht, dass unser Modell wissenschaftlicher Exzellenz und technologischer Innovation funktioniert und neue Maßstäbe für die digitale Lehre setzt. Damit schaffen wir eine zukunftsweisende Bildungsplattform, die akademische Qualität mit globaler Reichweite verbindet und digitale Bildung auf ein neues Niveau hebt“, sagt Prof. Dr. Christoph Meinel.

## **EINE NEUE ART DES STUDIERENS**

An der German UDS entsteht eine innovative Lernkultur. Virtuelle Klassenzimmer, interaktive Labore und Echtzeit-Kollaboration ermöglichen eine aktive akademische Gemeinschaft. Studierende arbeiten an praxisnahen Projekten und haben Zugang zu führenden Wissenschaftlern in den Bereichen Künstliche Intelligenz, Cybersecurity und digitale Transformation. Sie werden nicht nur für die digitale Zukunft ausgebildet – sie gestalten sie aktiv mit.

Mit ihrer Innovationskraft ist die German UDS ein Impulsgeber für den Wissenschafts- und Technologiestandort Deutschland und ein aktiver Teil des digitalen Ökosystems Potsdam-Babelsberg. Führende Forschungseinrichtungen, Bildungsunternehmen und der Medienstandort tragen zu einem dynamischen Umfeld bei, in dem Synergien entstehen, die nachhaltige Entwicklungen fördern und die Innovationskraft der gesamten Region stärken.

## **BEWERBUNGSFRIST FÜR PROGRAMME AB APRIL 2025 LÄUFT**

Für die im April 2025 startenden Programme können sich Interessierte bis 15. März 2025 bewerben: Die German UDS bietet einjährige MBA-Programme in Digital Transformation und Digital Technologies sowie zweijährige Master-Studiengänge in Applied AI, Advanced Digital Reality, Cybersecurity und Digital Leadership an. Ergänzend stehen acht Micro-Degree-Programme für gezielte Weiterbildungen zur Verfügung. Alle Programme werden vollständig in englischer Sprache angeboten.

Mit der German UDS beginnt eine neue Ära der Hochschulbildung: flexibel, international, digital – und nun offiziell anerkannt.

## **WEITERE INFORMATIONEN**

<https://german-uds.de>

## **PRESSEKONTAKT**

Susanne Tockan  
Head of Media and Communication  
German University of Digital Science  
Telefon: +49 1520 1667921  
E-Mail: [susanne.tockan@german-uds.de](mailto:susanne.tockan@german-uds.de)