

## BACHELOR- UND MASTERSTUDIENGÄNGE DER XU ERFOLGREICH AKKREDITIERT

XU Exponential University of Applied Sciences i. Gr. treibt Hochschulgründung  
weiter voran

**BERLIN/POTSDAM, 22. MAI 2017 — XU, Anbieter für innovative Weiterbildungskonzepte zur digitalen Transformation, hat bei der Gründung einer eigenen Hochschule am Standort Potsdam einen wichtigen Teilerfolg erzielt: In ihrer Mai-Sitzung hat die Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur (ZEVA) alle fünf geplanten Studienangebote der XU Exponential University of Applied Sciences i. Gr. akkreditiert. Die Akkreditierung der Bachelor- und Masterstudiengänge erfolgt vorbehaltlich der staatlichen Anerkennung durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg.**

### **Wichtiger Meilenstein auf dem Weg zum Lehrbetrieb**

Nach Abschluss des Verfahrens zur staatlichen Anerkennung der Hochschule soll der Lehrbetrieb mit drei Bachelor- und zwei Masterstudiengängen starten. „Die Akkreditierung der Studiengänge ist ein wichtiger Meilenstein für unsere Vision, eine Hochschule für das digitale Zeitalter aufzubauen. Und sie ist eine wichtige unabhängige Bestätigung der Tragfähigkeit und Plausibilität unserer Angebote“, sagt Dr. Uwe Eisermann, Gründungspräsident der XU Exponential University of Applied Sciences i. Gr. Das Akkreditierungsverfahren umfasst neben einer schriftlichen Prüfung der Studiengänge und Lehrveranstaltungen auch eine Begutachtung vor Ort durch eine unabhängige Gutachtergruppe, bestehend aus Professoren, einem Praxisvertreter und einem Studierenden. „Mit unserem Lehrangebot wollen wir die Lücke zwischen den konkreten Kompetenzanforderungen der digitalen Transformation und den bislang oftmals sehr praxisfernen Studiengängen schließen. Die positive Beurteilung durch die Akkreditierungsagentur bestätigt uns in diesem Ansatz“, so Eisermann. Voraussetzung für die Aufnahme des Lehrbetriebs ist die staatliche Anerkennung durch das Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg. Neben der bereits erfolgten Akkreditierung der Studiengänge durch eine unabhängige Akkreditierungsagentur ist dabei eine Konzeptprüfung durch den Wissenschaftsrat vorgeschrieben.

### **Lernen im digitalen Ökosystem**

Zum Start bietet die XU Exponential University of Applied Sciences i. Gr. Bachelor- und Master-Studiengänge in den Fachrichtungen Digital Business, Digital Marketing & Social Media sowie Coding & Software Engineering und Digital Transformation Management an. „Wir wollen mit Angeboten sowohl Studierende optimal auf die Anforderungen des nationalen und internationalen Arbeitsmarktes vorbereiten als auch Berufstätige bei ihrer persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung begleiten. Im Mittelpunkt steht dabei immer das Verstehen und Beherrschen der Folgen eines weitreichenden digitalen Wandels, dessen Auswirkungen weit über die Grenzen einzelner Branchen hinausreichen“ betont Eisermann. Profitieren sollen die Studierenden dabei von zahlreichen Praxisprojekten, die im internationalen Netzwerk der XU aus Start-ups, „Digital Giants“ und etablierten Unternehmen entstehen.

#### **Über die XU Exponential University of Applied Sciences i. Gr.**

Die XU Exponential University of Applied Sciences ist eine in Gründung befindliche Hochschule mit Sitz in Potsdam, die sich auf die Themen rund um die Digitalisierung fokussieren wird. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Akkreditierung wird der Lehrbetrieb mit den Bachelor- und Master-Studiengängen in den Fachrichtungen Digital Business, Digital Marketing & Social Media sowie Coding & Software Engineering und Digital Transformation Management starten.

Weitere Informationen unter [www.be-xu.com](http://www.be-xu.com)

#### **Über die XU Corporate Education**

Die XU Corporate Education ist ein auf die Themen rund um die digitale Transformation spezialisierter Weiterbildungsanbieter mit Sitz in Berlin. Das Portfolio umfasst Führungskräfte- und Mitarbeiter-Trainings zur Kompetenzentwicklung, die Ausbildung von Digital Coaches, Co-Creation-Programme und Digital Readiness Analysen.

Weitere Informationen unter [www.be-xu.com](http://www.be-xu.com)

#### **Pressekontakt:**

**WYZE Projects GmbH**  
**André Nowak / Frédéric Titze**  
**Notburgastraße 3**  
**D-80639 München**  
**Tel: +49 89-178766 66**  
**Mail: [xwyze@wyze.de](mailto:xwyze@wyze.de)**