

## TUM LEAP: Revolutionäre Lernpfade für die Zukunft der Studierenden

Die TU München startet das Projekt TUM LEAP, um flexible Lernpfade für eine dynamische Arbeitswelt zu schaffen und erhält Förderung.



**Technische Universität München, 80333 München, Deutschland** - Die Technische Universität München (TUM) setzt einen neuen Maßstab in der Hochschulbildung mit ihrem innovativen Projekt TUM Learning Pathways (LEAP). Laut einem aktuellen Bericht der **TUM** möchte die Universität ihr Studienangebot grundlegend erweitern, um Studierenden individuelle Lernpfade zu ermöglichen.

Das Konzept von TUM LEAP geht über die traditionellen Studiengangsmodele hinaus und zielt darauf ab, Studierende optimal auf die Herausforderungen einer dynamischen und ungewissen Arbeitswelt vorzubereiten. Die Initiative erhält eine Förderung im bundesweiten Wettbewerb Lehrarchitektur der

Stiftung Innovation in der Hochschullehre, was die Relevanz dieses Ansatzes unterstreicht.

## **Flexible Lernmodule für individuelle Bildungswege**

In einer Zeit, in der technologischer Fortschritt, gesellschaftlicher Wandel und globale Krisen die Anforderungen an Bildung ständig verändern, ist es unerlässlich, dass Hochschulen auf diese Veränderungen reagieren. TUM LEAP ergänzt das bestehende Studienangebot der TUM um kuratierte, flexible Lernmodule, die Studierenden neue Möglichkeiten bieten. Diese Module ermöglichen es den Lernenden, ihren Bildungsweg nach ihren eigenen Interessen, Kompetenzen und beruflichen Zielen zu gestalten.

Die TUM ist sich bewusst, dass eine auf die individuellen Bedürfnisse der Studierenden abgestimmte Bildung für deren zukünftige Karrieren von entscheidender Bedeutung ist. Die Initiative fördert ein selbstbestimmtes Lernen und soll die Studierenden motivieren, ihre eigenen akademischen und beruflichen Ziele aktiv zu verfolgen.

## **Neue Impulse für die Hochschulbildung**

Das Projekt TUM LEAP ist nicht nur ein Schritt zur Verbesserung des Studienangebots, sondern auch ein wichtiger Impuls für die zukünftige Gestaltung der Hochschulbildung insgesamt. Der Aufruf zur Entwicklung digital gestützter Lehrmethoden und -formate wird immer lauter, sodass die TUM auf dieser Welle mit innovativem Denken und pragmatischer Umsetzung setzen kann. Diese nachvollziehbaren Lernpfade könnten eine Inspiration für andere Institutionen sein, die ebenfalls ihre Lehrarchitektur modernisieren wollen.

Insgesamt zeigt das Engagement der TUM in diesem Bereich nicht nur die Bereitschaft, auf die sich verändernden

Bildungsanforderungen zu reagieren, sondern auch, wie wichtig es ist, die nächste Generation von Fachkräften auf die Realitäten des Arbeitsmarktes vorzubereiten. Für weitere Informationen über digital gestützte Lehre steht die Webseite der **FAU** zur Verfügung.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Technische Universität München, 80333 München, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.tum.de">www.tum.de</a></li><li>• <a href="http://www.fbzhl.fau.de">www.fbzhl.fau.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**