

Revolution im KI-Training: Fudan-Universität startet über 100 Kurse!

Cambridge Symposium beleuchtet KI-Innovation und Unternehmensprozesse. Experten diskutieren Entwicklungen und Herausforderungen in der Branche.

Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich - In einer wegweisenden Veranstaltung, die von Digital China organisiert wurde, versammelten sich am 17. März 2025 führende Köpfe der KI-Branche und Studierende an der Universität Cambridge. Das Symposium mit dem Titel „Globale Vision und Unternehmensinnovation im KI-Zeitalter“ beleuchtet die Fortschritte und Herausforderungen, die mit der Kommerzialisierung von künstlicher Intelligenz (KI) verbunden sind. Guo Wei, der Vorsitzende von Digital China, präsentierte die innovativen Ansätze seines Unternehmens zur Demokratisierung und Implementierung von KI-Technologien in verschiedenen Branchen, wobei er betonte, dass der wahre Wert von KI in ihrer breiten Zugänglichkeit und Nutzung liegt, wie von **APA-OTS berichtet**.

Während Guo auf die Umstellung von Prozessen als Schlüssel zur erfolgreichen Integration von KI in Unternehmen hinwies, eröffnen gleichzeitig in China, an der Fudan-Universität in Shanghai, über 100 neue KI-Kurse das nächste Kapitel in der Ausbildung im Bereich KI. Diese Initiative, die im September starten soll, wurde als Teil der nationalen Bestrebungen ins Leben gerufen, digitale Kompetenzen zu fördern und Talente im Bereich der KI auszubilden, um aufstrebende Branchen zu stärken, wie **China.org.cn berichtet**. Die Universitäten planen, umfassende Ausbildungsprogramme in KI zu integrieren, um den

Studierenden die Fähigkeiten zu vermitteln, die sie benötigen, um in einer zunehmend digitalisierten Wirtschaft erfolgreich zu sein.

Die von Guo skizzierte „spezialisierte allgemeine KI“ könnte als richtungsweisend für Unternehmen gelten, die darauf abzielen, durch angepasste Lösungen ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Insbesondere in Anbetracht der Herausforderungen, die mit der Kommerzialisierung von KI verbunden sind, erhofft sich die Branche, durch den internationalen Dialog, wie ihn das Symposium anstrebte, neue Wege zur verlässlichen Implementierung von KI zu finden. Die Bestrebungen an der Fudan-Universität, deren Lehrplan eine Kombination aus grundlegenden und spezialisierten KI-Kursen bietet, unterstützen das Ziel, eine neue Generation von Fachleuten hervorzubringen, die die digitale Transformation aktiv mitgestalten können.

Details	
Ort	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• german.china.org.cn

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at