

St. Pölten startet KI-Revolution: Neues Labor für Forschung und Wirtschaft!

Die FH St. Pölten eröffnet ein neues KI-Labor, gefördert mit 600.000 Euro, um Forschung und Ausbildung in Künstlicher Intelligenz voranzutreiben.



Fachhochschule St. Pölten, 3100 St. Pölten, Österreich -

In der österreichischen Stadt St. Pölten wird die Zukunft der Künstlichen Intelligenz (KI) großgeschrieben. Mit mehr als 50 Forschenden an der Fachhochschule (FH) St. Pölten wird ein neues KI-Labor ins Leben gerufen, das mit 600.000 Euro vom Land Niederösterreich gefördert wird. Landeshauptfrau-Stellvertreter Stephan Pernkopf (ÖVP) betont, dass die Künstliche Intelligenz ein entscheidender Faktor für Wirtschaft und innovative medizinische Behandlungsmethoden sei. Derzeit laufen bereits 18 Forschungsprojekte an der FH, die einen interdisziplinären Ansatz verfolgen und Expertise in Bereichen wie Gesundheit, Soziales, Medien und Digitalisierung vereinen, wie auf [noe.ORF.at](https://www.noef.orf.at) berichtet wird.

Neue Impulse für die Ausbildung von KI-Experten

Gleichzeitig zeigt sich auch an der Fachhochschule Südwestfalen, wie wichtig es ist, Künstliche Intelligenz zu studieren. Das Masterstudium in Angewandter Künstlicher Intelligenz spricht alle Interessierten an, die eine Karriere als KI-Spezialist oder -Spezialistin anstreben. Die wachsende Nachfrage in Branchen wie der Automobilindustrie oder der Medizin erfordert hochwertiges Fachwissen in diesem Bereich. Das Studieren ist sogar ohne tiefgehende Vorkenntnisse in Informatik möglich, doch grundlegende Kenntnisse in Programmierung und Mathematik erleichtern den Einstieg enorm, wie auf fh-swf.de erwähnt wird.

Das flexible Verbundstudium an der FH Südwestfalen kombiniert theoretische Inhalte mit praktischen Phasen und bietet so die optimalen Bedingungen für Berufstätige. Zudem sorgt eine enge Betreuung durch Dozent*innen sowie kleine Lerngruppen für den nötigen persönlichen Austausch, um die Studierenden bestmöglich auf ihre zukünftigen Herausforderungen in der KI-Branche vorzubereiten.

Details	
Ort	Fachhochschule St. Pölten, 3100 St. Pölten, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• noe.orf.at• www.fh-swf.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at