

## Neuer Star an der Uni: Prof. Dr. Stefan Kirchner begeistert!

Das Artikel beschreibt die Karriereperspektiven an der UNI Erlangen-Nürnberg, einschließlich der neuen Herausforderungen für Wissenschaftler.



**Erlangen, Deutschland** - Am 15. April 2025 hat die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) einen neuen Professor für das Fachgebiet Software Engineering begrüßt: Prof. Dr. Stefan Kirchner. Der 38-jährige hat in zahlreichen internationalen Forschungsprojekten mitgewirkt und bringt umfassende Expertise aus der Industrie mit. Vor seinem Wechsel zur FAU war er an einer renommierten Universität in den USA tätig, wo er sowohl in der Lehre als auch in der Forschung herausragende Leistungen erbrachte. **FAU berichtet, dass** Kirchner während seiner Zeit in den USA den Fokus auf die Entwicklung von innovativen Softwarelösungen im Bereich Künstliche Intelligenz gelegt hat.

Kirchner hat während seiner akademischen Laufbahn mehrere Preise für seine Arbeiten erhalten, was seine hohe wissenschaftliche Produktivität unterstreicht. Diese Eigenschaften sind wichtig für eine erfolgreiche Karriere in der Wissenschaft, wie der Bundesbericht Wissenschaftlicher Nachwuchs 2021 hervorhebt. Eine hohe intrinsische Motivation und Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten sind entscheidend, um in der Forschung zu bestehen. **Academics** stellt fest, dass auch Ausdauer, Hartnäckigkeit und Frustrationstoleranz unerlässlich sind.

## **Persönlicher Werdegang und akademische Ziele**

Der gebürtige Deutsche Kirchner nutzte seine Zeit in den USA, um wertvolle Kontakte in der internationalen Forschungscommunity zu knüpfen. Seine Rückkehr nach Deutschland sieht er als Chance, seine Erfahrungen und sein Wissen an die nächste Generation von Studierenden weiterzugeben. Dabei legt er großen Wert auf die individuelle Förderung seiner Studierenden und den Austausch innerhalb der akademischen Gemeinschaft.

Ein weiterer Schwerpunkt seiner Forschung wird die enge Zusammenarbeit mit der Industrie sein, um praxisnahe Lösungen zu entwickeln. Dies ist besonders wichtig, um die Kluft zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu überbrücken.

## **Herausforderungen und Chancen in der Wissenschaft**

Die akademische Laufbahn birgt zahlreiche Herausforderungen, die Kirchner bestens kennt. Ein zentraler Aspekt ist die Notwendigkeit, regelmäßig Forschungsergebnisse zu publizieren und Drittmittelanträge zu schreiben, um die eigene Forschungsarbeit zu finanzieren und voranzutreiben. Der Zusammenhang zwischen wissenschaftlicher Produktivität und

Verbleib in der Wissenschaft ist nicht zu unterschätzen. Studien zeigen, dass ein hoher Arbeitseinsatz und die geleistete Arbeitszeit entscheidend für den Erfolg sind. **Academics** hebt hervor, dass Offenheit und Flexibilität für Forschende notwendig sind, insbesondere in Bezug auf Ortswechsel und Mobilität.

Prof. Dr. Stefan Kirchner plant, durch seine Forschung und Lehre an der FAU einen wertvollen Beitrag zur Weiterentwicklung des Software Engineering zu leisten und die Studierenden optimal auf die Herausforderungen des digitalen Zeitalters vorzubereiten. Sein Engagement und seine Erfahrung werden eine Bereicherung für die Universität und die gesamte akademische Gemeinschaft darstellen.

Details	
<b>Ort</b>	Erlangen, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.fau.de">www.fau.de</a></li><li>• <a href="http://www.academics.de">www.academics.de</a></li></ul>

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