

Pressemitteilung, 11. März 2025

## **Universität Koblenz und Insiders Technologies starten strategische Kooperation im Bereich Künstliche Intelligenz**

*KI verändert Forschung und Wirtschaft grundlegend – und ihre Entwicklung erfordert eine enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis. Die Universität Koblenz und Insiders Technologies starten daher eine strategische Kooperation, um die technologische Entwicklung voranzutreiben. Gemeinsame Forschungsprojekte, praxisnahe Lehrangebote und ein geplantes „Innovation Lab“ sollen den KI-Standort Koblenz nachhaltig stärken.*

Der Fachbereich 4: Informatik der Universität Koblenz und das auf KI-Lösungen spezialisierte Unternehmen Insiders Technologies intensivieren ihre Zusammenarbeit in Forschung und Lehre. Die neu geschlossene Kooperation läuft zunächst über einen Zeitraum von vier Jahren und erstreckt sich auf zentrale Anwendungsgebiete der Künstlichen Intelligenz, insbesondere im Kontext „Data Intelligence“ und „Cognitive Process Automation“. Durch eine enge Verzahnung von universitärer Forschung und industrieller Praxis sollen neue Lösungen entwickelt und Talente gezielt gefördert werden.

„Die enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und unternehmerischer Praxis ist der Schlüssel zu einer innovationsgeleiteten Wirtschaft“, betont Werner Weiss, CEO von Insiders Technologies. „Mit der Eröffnung unseres neuen Standorts in Koblenz und der Vertiefung unserer bereits seit Jahren gelebten Kooperation mit dem Fachbereich Informatik an der Universität Koblenz schaffen wir eine noch engere Verbindung zwischen Forschung und Praxis. So fördern wir Talente, treiben technologische Entwicklungen voran und stärken nicht nur Insiders, sondern auch den Innovationsstandort Koblenz nachhaltig.“

Die künftige Zusammenarbeit umfasst verschiedene Initiativen zur Talentförderung und zum Ausbau der forschungsorientierten Lehre, darunter gemeinsame Lehrveranstaltungen, Forschungspraktika, Promotionsprojekte und die Einführung eines AI Research Awards. Darüber hinaus ist die Förderung einer

Stiftungsprofessur sowie die Beantragung gemeinsamer Forschungsprojekte geplant.

„Als Fachbereich 4: Informatik der Universität Koblenz sind wir sehr an Kooperationen in Forschung und Lehre mit Unternehmen interessiert“, erklärt Fachbereichs-Dekan Prof. Dr. Ralf Lämmel. „Im Falle von Insiders Technologies ist es beiden Seiten erfreulich gut gelungen, die wechselseitigen Interessen bzw. Erwartungen so zu matchen, dass sich daraus eine andauernde Kooperation ergeben kann. Wir schauen bereits auf gemeinsame Abschlussarbeiten, von Insiders angebotene Lehrveranstaltungen und einen besonders interessanten KI-zentrierten Workshop für Studierende zurück. Nun wollen wir verstärkt bei Forschungspraktika, Projektanträgen und Promotionsvorhaben zusammenarbeiten. Es gibt eine hervorragende Passung von Insiders mit unserem Profithema '(Health) Data Intelligence“.

Ein weiterer wichtiger Baustein der Kooperation ist das geplante „Innovation Lab“ in unmittelbarer Nähe zum Campus der Universität Koblenz. Dieses soll als Anlaufpunkt und Begegnungsraum für Studierende, Forschende und Vertreter von Insiders Technologies dienen und praxisnahe Forschungsarbeiten sowie gemeinsame Innovationsprojekte erleichtern.

### **Über Insiders Technologies:**

Insiders Technologies ist ein führendes Unternehmen im Bereich der KI-gestützten Prozessautomatisierung. Mit innovativen Lösungen unterstützt das Unternehmen Kunden weltweit bei der digitalen Transformation. Weitere Informationen zu Insiders Technologies gibt es hier: <https://www.insiders-technologies.com/>

### **Fachlicher Ansprechpartner**

Prof. Dr. Ralf Lämmel  
Universität Koblenz  
Dekan Fachbereich 4: Informatik  
E-Mail: [dekanat4@uni-koblenz.de](mailto:dekanat4@uni-koblenz.de)  
Tel.: 0261 287-2501

### **Pressekontakt**

Christoph Asche  
Universität Koblenz  
Referent Kommunikation  
E-Mail: [christophasche@uni-koblenz.de](mailto:christophasche@uni-koblenz.de)  
Tel.: 0261 287-1624



Universitätspräsident Prof. Dr. Stefan Wehner (li.) und Prof. Dr. Ralf Lämmel (re.), Dekan des Fachbereichs 4: Informatik, freuen sich über die künftige Zusammenarbeit mit Werner Weiss, CEO von Insiders Technologies. Bild: Universität Koblenz/Christoph Asche



„Es gibt eine hervorragende Passung von Insiders mit unserem Profithema 'Health Data Intelligence'“, erklärten Fachbereichs-Dekan Prof. Dr. Ralf Lämmel und Universitätspräsident Prof. Dr. Stefan Wehner. Bild: Universität Koblenz/Christoph Asche



Insiders-Geschäftsführer Werner Weiss und Ralph Brubach, Leiter des neuen Insiders-Standortes in Koblenz, betonten die Bedeutung enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und unternehmerischer Praxis. Bild: Universität Koblenz/Christoph Asche