

## Die INNO DAYS 2026 bringen Europas führende Experten für industrielle Cybersicherheit nach Karlsruhe

- **Wibu-Systems veranstaltet seine jährliche Fachkonferenz vom 15. bis 16. Juli 2026 am Firmensitz in Karlsruhe.**
- **Zu den Referenten zählen Siemens Digital Logistics, TRUMPF, das KIT, der VDMA, OSADL, CODESYS, Schneider Electric, das BSI, die Hochschule Offenburg, StAI Consult, INFORMATICS, The Quantum Space und Wibu-Systems.**
- **Auf der Agenda stehen KI, der Cyber Resilience Act, Open Source, sichere Kommunikation, Confidential Computing, Softwareschutz, Lizenzierung und Cyber-Resilienz.**
- **Bei der Podiumsdiskussion „Beyond the Breach“ stehen Themen im Mittelpunkt, die für das ENFORCERS-Projekt von zentraler Bedeutung sind: die koordinierte Reaktion auf Sicherheitsvorfälle, vertrauenswürdige Updates sowie Cyber-Resilienz in der Betriebstechnik. Eine Teilnahme ist sowohl vor Ort als auch per YouTube möglich.**

*Wibu-Systems veranstaltet ein zweitägiges Expertenforum zu KI, Cyber-Resilienz, Compliance, Softwareschutz, Lizenzierung und digitalen Geschäftsprozessen*

Karlsruhe – **Wibu-Systems, ein weltweit führender Anbieter von Softwareschutz, Lizenzierung und Security, hat das Programm für die [INNO DAYS 2026](#) veröffentlicht. Die jährliche Fachveranstaltung findet vom 15. bis 16. Juli 2026 am Firmensitz in Karlsruhe statt. Unter dem Motto „Wo Security die digitale Geschäftswelt antreibt“ bringt das zweitägige Event führende Vertreter aus Industrie, Politik, Technologie und Geschäftsentwicklung zusammen, um aktuelle Entwicklungen rund um industrielle Software und Cybersicherheit zu beleuchten.**

In einer Zeit, in der industrielle Systeme zunehmend softwaredefiniert, vernetzt, reguliert und Angriffen ausgesetzt sind, stehen Unternehmen vor mehreren tiefgreifenden Veränderungen zugleich. Künstliche Intelligenz verändert die Entwicklung und den Betrieb von Produkten. Der Cyber Resilience Act und NIS2 machen Cybersicherheit zu

einer Verpflichtung über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Gleichzeitig werden Open Source, Abhängigkeiten in der Lieferkette, sichere Kommunikation, der Umgang mit Sicherheitslücken, Lizenzierung und neue Geschäftsmodelle immer stärker Teil derselben strategischen Diskussion.

Die INNO DAYS 2026 haben das Ziel, diese Themen in einer fokussierten Veranstaltung zusammenzuführen. Dabei versteht sich die Konferenz nicht als reine Produktpräsentation, sondern als Forum für Entscheidungsträger, Technologieführer, Wissenschaftler und Branchenspezialisten aus dem Umfeld der Unternehmenssoftware. Sie bietet Raum, aktuelle Trends zu analysieren, Annahmen zu hinterfragen und Perspektiven auszutauschen, um fundiertere geschäftliche und technologische Entscheidungen zu ermöglichen.

*„Industriekonzerne und softwarebasierte Unternehmen sehen sich nicht länger isolierten Herausforderungen gegenüber. KI, Regulierung, softwaredefinierte Produkte, Risiken in der Lieferkette und neue digitale Geschäftsmodelle wachsen zunehmend zusammen“, sagt Oliver Winzenried, Gründer und Vorstand von Wibu-Systems. „Mit den INNO DAYS wollen wir die richtigen Menschen an einen Tisch bringen: Experten, die diese Entwicklungen aus unterschiedlichen Perspektiven verstehen, und Teilnehmer, die dieses Wissen in die Praxis umsetzen müssen. Der eigentliche Mehrwert liegt dabei nicht nur in den Vorträgen, sondern vor allem in den Gesprächen, die daraus entstehen.“*

## Von KI bis Cyber-Resilienz

Die Agenda beleuchtet die Transformation des Software-Lebenszyklus aus unterschiedlichen Perspektiven. Die Vorträge von **Siemens Digital Logistics** und **TRUMPF** widmen sich dem Thema industrielle KI – von agentenbasierter KI über digitale Fertigung bis hin zu vertrauenswürdiger Entscheidungsfindung in intelligenten Fabriken. Die Beiträge des **Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)** und der **Hochschule Offenburg** richten den Blick auf Architekturen zum Schutz vernetzter Systeme. Thematisiert werden unter anderem Confidential Computing, sichere Kommunikation, IIoT, Embedded-Systeme und hardwarebasiertes Vertrauen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Cyber-Resilienz und Regulierung. **VDMA**, **OSADL** und das **Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)** bringen ihre Perspektiven zu Themen wie der Umsetzung des Cyber Resilience Act, Verantwortlichkeiten im Open-Source-Umfeld, Schwachstellenmanagement entlang der Lieferkette sowie skalierbaren Cybersicherheitskonzepten wie dem deutschen Cyber-Dome ein.

Dieser Schwerpunkt wird durch das Projekt **ENFORCERS – Erweiterte Zusammenarbeit für Cybersecurity** zusätzlich gestärkt. Das von Wibu-Systems koordinierte, von der Europäischen Union kofinanzierte und vom European Cybersecurity Competence Centre unterstützte Projekt bringt Partner aus verschiedenen Bereichen zusammen, um die Überwachung von Sicherheitsvorfällen, die organisationsübergreifende Zusammenarbeit sowie vertrauenswürdige Mechanismen für Software-Updates in OT-Umgebungen miteinander zu verknüpfen. Als Ausrichter der INNO DAYS schafft Wibu-Systems einen praxisnahen Rahmen für ENFORCERS, in dem sich die Projektziele mit den auf der Veranstaltung diskutierten Herausforderungen der industriellen Cybersicherheit verbinden. Die Beteiligung von Konsortialpartnern wie **Schneider Electric** und dem **VDMA** unterstreicht zusätzlich die enge Verzahnung von Projektarbeit und praktischem Industrieaustausch.

Zusammengeführt werden diese Themen in der Podiumsdiskussion **„Beyond the Breach: Responding to Digital Vulnerabilities with Agility“**, die von Steve Atkins, Herausgeber und Redakteur von **The Quantum Space**, moderiert wird. Auf dem Podium vertreten sind Experten von **BSI**, **VDMA**, **Schneider Electric** und **Wibu-Systems**. Im Mittelpunkt der Diskussion steht die Frage, wie Secure-by-Design-Entwicklung, kontinuierliche Überwachung, koordinierte Reaktion auf Sicherheitsvorfälle, durchsetzbare Kontrollmechanismen, Regulierung und geteilte Verantwortung die Resilienz industrieller Ökosysteme stärken können.

Zugleich dient die Podiumsdiskussion als Plattform zur Sichtbarmachung des ENFORCERS-Projekts. Als einziger öffentlich ausgestrahlter Programmpunkt der INNO DAYS 2026 erzielt sie zusätzliche Reichweite – sowohl durch die Teilnahme vor Ort in

Karlsruhe als auch über YouTube. So wird die Veranstaltung auch für ein externes Publikum erlebbar.

### **Schutz, Lizenzierung und neue Geschäftsmodelle**

Da Software zu einem zentralen Wertschöpfungsfaktor industrieller Produkte wird, entwickeln sich Schutz und Lizenzierung von rein technischen Sicherheitsmaßnahmen zu strategischen Steuerungsinstrumenten für ein sicheres digitales Geschäft. In den Vorträgen von **Wibu-Systems** und **CODESYS** geht es um Licensing-as-a-Service, automatisierten Anwendungsschutz, complianceorientierte Lebenszyklussteuerung sowie den Schutz und die Monetarisierung industrieller Steuerungssoftware.

Auch **INFORMATICS**, langjähriger Lösungspartner von Wibu-Systems mit umfassender Expertise in der Integration von CodeMeter License Central in SAP-Umgebungen, wird im Showroom vertreten sein. Das Unternehmen gibt den Teilnehmern Einblicke in die unternehmensweite Einbindung von Lizenzierungsprozessen in komplexe Geschäftsinfrastrukturen.

Darüber hinaus beleuchten die INNO DAYS 2026 auch die wirtschaftlichen Dimensionen der digitalen Transformation. **StAI Consult** zeigt auf, wie KI, Automatisierung, veränderte Kundenerwartungen und digitale Kanäle Vertrieb und Geschäftsbeziehungen neu prägen.

Neben dem Konferenzprogramm bietet die Veranstaltung während der Networking-Pausen, im Showroom, beim Mittagessen, in Einzelgesprächen sowie bei einem exklusiven Networking-Dinner zahlreiche Möglichkeiten zum direkten Austausch mit Referenten, Partnern und Experten von Wibu-Systems. Die vollständig in englischer Sprache stattfindende Veranstaltung steht registrierten Teilnehmern offen, die sich mit der E-Mail-Adresse ihres Unternehmens oder ihrer Organisation anmelden.

Die INNO DAYS 2026 finden am **15. und 16. Juli 2026** bei der **WIBU-SYSTEMS AG, Zimmerstraße 5, Karlsruhe**, statt.

Die Anmeldung ist ab sofort unter [www.wibu.com/de/inno-days](http://www.wibu.com/de/inno-days) möglich.

8.020 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: Bei den INNO DAYS 2026 kommen führende Experten aus Industrie, Behörden und Technologie in Karlsruhe zusammen, um über KI, Cyber-Resilienz, Compliance, Datenschutz, Lizenzierung und digitale Geschäftsprozesse zu diskutieren.

#### Weiterführende Informationen

- Webseite zu den INNO DAYS: <https://www.wibu.com/de/inno-days.html>
- Webseite des ENFORCERS-Projekts: <https://www.wibu.com/de/forschung-und-entwicklung/enforcers.html>
- Die Pressemitteilung als Audiofile: [https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press\\_releases/WIBU-PR\\_INNO-DAYS-2026\\_DE.mp3](https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU-PR_INNO-DAYS-2026_DE.mp3)
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit: <https://wibu.sharefile.com/public/share/web-s10dee257c70748bfb9f28dce26386ddc>

#### Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, [www.wibu.com](http://www.wibu.com)  
Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: +49-721-93172-11, [elke.spiegelhalter@wibu.com](mailto:elke.spiegelhalter@wibu.com)

Wibu-Systems ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Cybersicherheit und Softwarelizenzmanagement. Das Ziel ist, einzigartige, preisgekrönte und international patentierte Sicherheitslösungen zu liefern, die das in digitalen Assets eingebettete geistige Eigentum schützen und die Möglichkeiten der Monetarisierung von technischem Know-how erweitern. Die kompatiblen Hardware- und Softwaremodule der umfassenden CodeMeter Suite bieten Softwareherstellern und Herstellern intelligenter Geräte Schutz vor Piraterie, Reverse Engineering, Manipulationen, Sabotage und Cyberangriffen auf allen gängigen Plattformen und in verschiedenen Branchen.

Blurry Box®, CmReady®, CodeMeter®, SmartBind®, SmartShelter® und Wibu-Systems® sind eingetragene Markenzeichen der WIBU-SYSTEMS AG.

Bildmaterial auf Anfrage oder <https://www.wibu.com/de/pressearchiv.html>.

In unseren Social-Media-Kanälen gibt es weitere Informationen:



© Copyright 2026, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.