

INNO DAYS 2025: Vielfältiges Programm zu den Themen Sicherheit, Lizenzierung und Innovationen im Quantenzeitalter

-
- **Hybridveranstaltung in Karlsruhe mit weltweitem Online-Zugriff auf die Podiumsdiskussion via YouTube**
 - **Schwerpunkte: Cybersicherheit, digitale Lizenzierung, Regulierung und Quantenresilienz**
 - **Die Referenten kommen unter anderem von Roche, SAP, KIT, Infineon und Rohde & Schwarz**
 - **Praxisbeispiele von INFORMATICS und Nitrobox zu konkreten Implementierungen von CodeMeter und zur Monetarisierung digitaler Assets**
-

Die Hybridveranstaltung von Wibu-Systems bringt internationale Experten, führende Unternehmen und Wissenschaftler zusammen, um die nächste Stufe des Softwareschutzes und der digitalen Souveränität zu diskutieren.

Karlsruhe – Am 2. und 3. Juli 2025 veranstaltet Wibu-Systems zum dritten Mal seine **INNO DAYS** in Karlsruhe, sodass die Teilnehmer wertvolle Informationen zu **Cybersicherheit, Lizenzierung und die Zukunft der IT-Infrastruktur** erhalten können. Für Interessierte, die nicht anreisen können, wird die Podiumsdiskussion gestreamt. Der Schutzexperte konnte für das vielfältige Programm führende Köpfe aus Industrie, Wissenschaft, dem Consulting und einer Kanzlei gewinnen, ergänzt um die Fachkompetenz der Mitarbeiter. Neben den Networking-Möglichkeiten profitieren die Teilnehmer von neuen technologischen Erkenntnissen, rechtlichen Hintergründen und Fallstudien aus der Praxis.

In einer Zeit zunehmender geopolitischer Spannungen, beschleunigter Digitalisierung und bevorstehender Veränderungen durch Quantencomputing bieten die **INNO DAYS 2025** wertvolle Einblicke und umsetzbare Strategien für Beteiligte aus der Soft- und Hardwarebranche. Die Veranstaltung beginnt mit einem Networking Dinner in Karlsruhe, das den Auftakt für einen intensiven Wissensaustausch und Kooperationen bildet.

Am 3. Juli erwartet die Teilnehmer ein ganztägiges Programm mit Keynotes, Live-Demonstrationen und vertiefenden Vorträgen. Mit Referenten von Roche, SAP, KIT, Infineon, Rohde & Schwarz und anderen Unternehmen wird die Veranstaltung neue Geschäftsmöglichkeiten in Asien, neue Lizenzierungsmethoden und die direkten Auswirkungen weitreichender EU-Gesetze wie dem Cyber Resilience Act, dem AI Act und der NIS2-Richtlinie behandeln.

Die INNO DAYS 2025 richten sich an Produktmanager, Rechts- und Compliance-Experten, Cybersecurity-Spezialisten und Führungskräfte, die sich in einem immer komplexer werdenden globalen regulatorischen und technologischen Umfeld zurechtfinden müssen und dienen nicht nur als Plattform für die eigenen Innovationen von Wibu-Systems, sondern auch als Forum für den Dialog, um Best Practices und gemeinsame Lösungen zu fördern. Zu den Innovationen zählen die [CodeMeter Protection Suite](#), ein Toolkit zur plattformübergreifenden Verschlüsselung und Obfuskation von Software; [CodeMeter License Central](#), das cloudbasierte Backend für die automatisierte Erstellung, Verteilung und Verwaltung von Softwarelizenzen; [CodeMeter License Portal](#), die anpassbare Self-Service-Schnittstelle zur Lizenzaktivierung und Berechtigungsverwaltung, und dem in Kürze erscheinenden [CodeMeter License Reporting](#), einem Datenanalysemodul, das Einblicke in die Softwarenutzung bietet.

Höhepunkte der Agenda:

- **Weltweite Geschäftsaussichten:** Professor Dr. Manuel Vermeer von Dr. Vermeer Consult gibt Einblicke in die wirtschaftliche Entwicklung Asiens, kulturelle Barrieren und Chancen in Indien, Indonesien und anderen Ländern.
- **Lizenzierung der nächsten Generation:** Axel Engelmann von Wibu-Systems beschäftigt sich mit skalierbarer, sicherer Lizenzierung und KI-gesteuertem Schutz in C++, Rust, Python und anderen Sprachen.
- **EU-Verordnungen entmystifiziert:** Dr. Christian Förster von Bartsch Rechtsanwälte erläutert die anstehenden EU-Mandate und deren Auswirkungen auf Cybersicherheit und IT-Produktentwicklung.

- **Praxisbeispiele:**
 - Silke Werner von Rohde & Schwarz erläutert, wie die Softwarelizenzierung mit CodeMeter standardisiert wurde.
 - Stéphan Hausoul von Euresys geht auf die Lizenzierung von leistungsstarken Bildverarbeitungsbibliotheken ein.
 - Oliver Russek von Roche Diagnostics spricht über einheitliche Berechtigungen und die Provisionierung für medizinische Software.
- **Cyber-Bedrohungslage:** Christoph Fischer von BFK edv-consulting spricht über die Zunahme von Sabotage, Spionage und asymmetrischer Kriegsführung in einem instabilen geopolitischen Umfeld.
- **Produktinnovation:** Die Einführung von CodeMeter License Reporting, vorgestellt von Florian Schneider und Holger Marquetant, beide von Wibu-Systems, zeigt eine neue Analyseebene, um das Nutzungsverhalten von Software zu verstehen und Monetarisierungsstrategien voranzutreiben.
- **Podiumsdiskussion zum Thema Quantencomputing und digitale Souveränität (Live-Stream):** Dies ist eine zukunftsorientierte Podiumsdiskussion über den Aufbau quantenresistenter IT-Systeme mit Thomas Depeweg von SAP, Dr. Dettlef Houdeau von Infineon, Professor Dr. Jörn Müller-Quade vom KIT und Oliver Winzenried von Wibu-Systems, moderiert von Steve Atkins von Krowne Communications.

Die Live-Demonstrationen von INFORMATICS und Nitrobox zeigen den Einsatz von CodeMeter in Lizenzierungen mit SAP und agilen, abonnementbasierten Abrechnungsmodellen und bieten den Teilnehmern direkten Praxisbezug.

„Die INNO DAYS 2025 verstehen sich als Kompass für Unternehmen, die sich in den turbulenten Zeiten von digitaler Regulierung, Softwaremonetarisierung und Post-Quantum-Kryptografie bewegen. Indem wir unterschiedliche Perspektiven aus Wirtschaft, Forschung und Recht zusammenbringen, bieten wir ein Forum für fundierten Dialog und strategische Perspektiven.“ – Oliver Winzenried, Vorstand und Gründer der WIBU-SYSTEMS AG.

5.666 Anschläge bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile



Bild: Auf den INNO DAYS 2025 von Wibu-Systems in Karlsruhe erfahren die Teilnehmer mehr über Innovationen in der Softwarelizenzierung und tauschen sich über Post-Quantum-Security-Strategien aus.

Weiterführende Informationen

- Anmeldeseite zu den INNO DAYS: <https://www.wibu.com/de/inno-days.html>
- Trailer zu den INNO DAYS 2025: <https://youtu.be/KjklIV7ddGE?feature=shared>
- Rückblick auf die Diskussionsrunde zu den INNO DAYS 2024: <https://www.youtube.com/live/kRe3ipGUwqo?feature=shared>
- Die Pressemitteilung als Audiofile: https://www.wibu.com/fileadmin/Audiofiles/press_releases/WIBU-PR_INNO-DAYS-2025_DE.mp3
- Die Pressebilder stehen optimiert für den Druck und Online-Veröffentlichungen bereit: <https://wibu.sharefile.com/public/share/web-s17273d089dc04a5890546af8e0965f25>

Über WIBU-SYSTEMS AG

WIBU-SYSTEMS AG, www.wibu.com
Elke Spiegelhalter, Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49-721-93172-11, 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/bildmaterial.html>.

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



© Copyright 2025, WIBU-SYSTEMS AG. Alle erwähnten Firmen-, Waren- oder Dienstleistungsnamen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken der entsprechenden Eigentümer sein.