

Call for Speakers

11. Bitkom Forum Open Source

Open Source in der Praxis - innovativ, compliant, ökonomisch

18. September 2025, 10:00 – 17:30 Uhr

Arena Erfurt im Steigerwaldstadion, Mozartallee 3, 99096 Erfurt

Open Source ist längst mehr als ein reines Entwicklungsmodell – es ist ein zentraler Treiber für Innovation, Wettbewerb und digitale Souveränität. Doch wie lässt sich Open Source effektiv in Unternehmen und Organisationen integrieren? Welche Strategien gewährleisten rechtliche Compliance und wirtschaftliche Nachhaltigkeit? Und wie können innovative Ansätze den praktischen Einsatz von Open Source weiter vorantreiben?

Das Bitkom Forum Open Source 2025 bietet eine Plattform, um genau diese Fragen zu diskutieren. Unter dem Motto »**Open Source in der Praxis – innovativ, compliant, ökonomisch**« tauschen wir uns über Best Practices, Herausforderungen und neue Lösungen aus. In Fachvorträgen, Panels und interaktiven Sessions bringen wir Expertinnen und Experten, Anwenderunternehmen sowie die Open-Source-Community zusammen, um aktuelle Entwicklungen zu beleuchten und tragfähige Strategien für die Zukunft zu erarbeiten.

Das diesjährige Forum Open Source findet statt

am Donnerstag, 18. September 2025, 10:00 – 17:30 Uhr in der Arena Erfurt im Steigerwaldstadion, Mozartallee 3, 99096 Erfurt ([Lage](#) und [Anreise](#))

+++ Call for Speakers +++

Mit diesem Call for Speakers suchen wir praxisnahe Beiträge, die aufzeigen, wie Open Source erfolgreich umgesetzt wird – von innovativen Technologien und Geschäftsmodellen über rechtliche Rahmenbedingungen bis hin zu Best Practices und Nachhaltigkeit. Wir freuen uns auf Einreichungen **bis zum 2. Mai 2025**. Nachfolgende Fragen und Themenbereiche sollen zur Anregung für Beiträge dienen. Darüber hinausgehende Sichtweisen, Blickwinkel und Impulse sind ebenfalls willkommen.

Bitkom e.V.

Felix Ansmann
Referent Software &
IT-Services

T +49 30 27576-098
f.ansmann@bitkom.org

Albrechtstraße 10
10117 Berlin

Präsident
Dr. Ralf Wintergerst

Hauptgeschäftsführer
Dr. Bernhard Rohleder

Open Source in der Praxis – Innovativ

1. **KI und Open Source:** Wie beeinflusst Open Source die Entwicklung und den Betrieb von KI-Modellen? Welche neuen Ansätze senken Kosten und Ressourcenverbrauch?
2. **Hardware & Effizienz:** Kann Open Source dazu beitragen, den Hardwarebedarf für rechenintensive Anwendungen zu reduzieren? Welche Best Practices gibt es?
3. **Branchenperspektiven:** Wie nutzen verschiedene Branchen – z.B. Automotive, Health oder Energy – Open Source? Welche Innovationspotenziale entstehen hier?
4. **Internationale Inspiration:** Welche wegweisenden Open-Source-Entwicklungen aus anderen Ländern könnten als Vorbild für Deutschland dienen?
5. **Open Source in der Verwaltung:** Welche innovativen Ansätze gibt es im öffentlichen Sektor, um mit Open Source effizienter, transparenter und nachhaltiger zu arbeiten?

Open Source in der Praxis - Compliant

1. **Lizenzierung von KI-Modellen:** Welche Lizenzmodelle existieren für Open-Source-KI? Wie unterscheiden sich Lizenzanforderungen für Modelle, Daten und Code? Gibt es Handlungsbedarf?
2. **Open Source & Regulierung:** Wie beeinflussen aktuelle Entwicklungen rund um CRA, DORA, NIS2 und den AI Act Open-Source-Projekte aus Anwender- und Herstellersicht? Welche Best Practices gibt es?
3. **Open Source Foundations:** Welche Rolle spielen Foundations als »Stewards« für Open-Source-Projekte? Wie unterstützen sie in Bezug auf Compliance und Governance?
4. **Sicherheit & Compliance:** Welche Herausforderungen gibt es bezüglich der Cybersicherheit von Open-Source-Projekten? Wie können Unternehmen sich rechtlich absichern?
5. **Open Source & Cloud-Edge-Computing:** Welche rechtlichen und technischen Herausforderungen bestehen bei der Nutzung von Open Source in hybriden Cloud-Edge-Architekturen?

Open Source in der Praxis - Ökonomisch

1. **Wirtschaftlichkeit von Open Source:** Wie messen Unternehmen den ökonomischen Wert von Open Source? Welche Modelle zur Erfassung von Kosten und Erträgen gibt es?
2. **Nachhaltige Geschäftsmodelle:** Welche nachhaltigen Open-Source-Geschäftsmodelle haben sich bewährt? Haben sich diese in den letzten Jahren verändert?
3. **Open Source & Förderung:** Wie lassen sich geförderte Open-Source-Projekte nachhaltiger gestalten, damit sie über den Förderzeitraum hinaus Bestand haben?
4. **Contributors & Nachwuchsgewinnung:** Wie können Unternehmen und Projekte langfristig neue Contributoren gewinnen und binden? Welche Best Practices gibt es?
5. **Open Source als Karriereweg:** Wie sieht die Realität für hauptberufliche Open-Source-Entwickler aus? Welche Unterschiede gibt es zwischen privater und beruflicher Contribution?

Open Source in der Praxis - Zusammenarbeit & Community

1. **Kollaborative Entwicklung:** Wie können Unternehmen und Communitys effektiver zusammenarbeiten, um Open-Source-Projekte voranzutreiben? Welche Modelle haben sich bewährt?
2. **Unternehmen & Contribution:** Welche Ansätze gibt es, um Unternehmen für Open-Source-Contributions zu begeistern? Welche Vorteile und Herausforderungen bestehen?
3. **Europäische Kooperationen:** Wie gelingt eine bessere Vernetzung europäischer Open-Source-Projekte? Welche Leuchtturmprojekte zeigen, wie Zusammenarbeit auf EU-Ebene funktionieren kann?
4. **Community-Governance & Neutralität:** Wie kann Open Source nachhaltig organisiert werden? Welche Rolle spielen Foundations und öffentliche Institutionen für eine langfristig tragfähige Governance?
5. **Open Source als Allgemeingut:** Wie kann Open Source als digitales Gemeingut nachhaltig erhalten und finanziert werden? Welche Modelle gibt es, um Open-Source-Projekte langfristig unabhängig zu halten?

Open Source in der Praxis - Digitale Souveränität

1. **Unabhängigkeit durch Open Source:** Wie kann Open Source zur digitalen Souveränität von Unternehmen, der Verwaltung und von Europa beitragen? Wo bestehen aktuell noch Abhängigkeiten?
2. **Souveräne Software-Infrastrukturen:** Welche Fortschritte gibt es bei Initiativen wie der Sovereign Tech Agency oder dem ZenDiS? Welche Maßnahmen sind notwendig, um Open-Source-Software in kritischen Infrastrukturen langfristig abzusichern?
3. **Gaia-X und Open Source:** Welche Rolle spielt Open Source in europäischen Cloud- und Datenraum-Initiativen? Wie souverän sind aktuelle Ansätze wirklich?
4. **Open Source in kritischen Infrastrukturen:** Wie kann Open Source in Bereichen mit hohen Sicherheitsanforderungen (z. B. Energie, Gesundheit) eingesetzt werden?
5. **Open Source beyond Software:** Welche Rolle spielen Open-Source-Prinzipien in neuen Bereichen wie Hardware, Bildung oder Wissenschaft, um digital souverän zu werden? Welche innovativen Projekte setzen diese Ansätze bereits erfolgreich um?

Wir freuen uns auf Deine Ideen und bitten Dich, bis zum **02.05.2025** einen aussagekräftigen Titel, Abstract (~20 Zeilen) für einen Beitrag von ca. 20 Minuten sowie eine kurze Biografie und ein Foto der Vortragenden an **Felix Ansmann** (f.ansmann@bitkom.org) einzureichen. Neben klassischen Vorträgen freuen wir uns auch über anregende und interaktive Formate unter aktiver Mitwirkung der Teilnehmenden, über Live-Demos, Hands-On-Sessions, Lightning Talks oder auch Anregungen für Panel-Diskussionen.

Die Beitragsauswahl erfolgt durch das Programmkomitee.

+++ Call for Partners +++

Neben der Möglichkeit, sich mit einem Vortragsangebot einzubringen, kannst Du auch Partner der Veranstaltung werden, um Dich dadurch als Wissensträger im Bereich Open Source zu positionieren und Dich einer relevanten Zielgruppe zu präsentieren. Verschiedene Beteiligungsmöglichkeiten sind beigefügt.

Für Rückfragen zu Beteiligungsmöglichkeiten melde Dich bei **Felix Ansmann** unter +49 151 62393353 oder via Mail an f.ansmann@bitkom.org.

Die Teilnahme am Forum ist kostenfrei. Eine ausführliche Agenda werden wir rechtzeitig vor dem Event bereitstellen. Eine Anmeldung zum Forum ist aber bereits jetzt über die Webseite möglich: <https://www.bitkom.org/bfoss25>

Wir freuen uns auf ein spannendes Bitkom Forum Open Source 2025 in Erfurt!