



EINLADUNG: IT-FORUM 2026

Digitale Souveränität – Daten und IT unter Kontrolle?



14. IT-FORUM OBERFRANKEN 2026 Hof



12.03.2026, 12:00 - 20:00 Uhr



Hochschule Hof / iisys

Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof

IT-Region Oberfranken

Oberfranken ist eine innovationsstarke Wirtschaftsregion mit hoher Industriedichte und vielen „Hidden Champions“. Gleichzeitig zählt es zu den führenden IT-Standorten Deutschlands. Das jährlich stattfindende IT-FORUM stärkt die öffentliche Wahrnehmung des IT-Standorts Oberfranken ebenso wie die Vernetzung von Entscheidern, Experten und Anwendern.

Worum geht es?

Den Schwerpunkt des IT-FORUMS OBERFRANKEN 2026 bildet das Thema „Digitale Souveränität – Daten und IT unter Kontrolle?“ Es werden aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Lösungen rund um Cloud-Abhängigkeiten, KI-Infrastrukturen, Datenstrategien und moderne Unternehmens-IT beleuchtet.

An wen richtet sich das Event?

Das IT-FORUM spricht die folgenden Zielgruppen an: Entscheider und Geschäftsführungen aus den Unternehmen, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen aus den Kammern IHK und HWK, IT-Leitungen und IT-Dienstleister sowie allgemein Interessierte.

Keynote-Speaker



Foto: Bundesregierung

Staatssekretärin Dr. Silke Launert

Als Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt und Mitglied des Deutschen Bundestags beschäftigt sie sich intensiv mit Digitalisierung, Sicherheit und gesellschaftlicher Verantwortung moderner Technologien. Sie bringt politische Erfahrung und Impulse für die digitale Zukunft zusammen.



Foto: Helena Ebel

Eva Wolfangel

Sie ist eine der führenden Wissenschafts- und Tech-Journalistinnen Deutschlands und mehrfach ausgezeichnet. Sie macht komplexe Themen wie KI, Cybersecurity und digitale Gesellschaft verständlich und spannend. Mit klaren Analysen und starken Geschichten eröffnet sie neue Perspektiven auf unsere technologische Zukunft.



Foto: privat

Prof. Dr. Gunter Dueck

Er ist Mathematiker, Autor und ein bekannter Querdenker zur digitalen Zukunft. Als ehemaliger IBM-CTO verbindet er technologisches Know-how mit gesellschaftlichen und philosophischen Perspektiven. Er zeigt humorvoll und pointiert, wie wir Arbeitswelt und Denken neu gestalten können und inspiriert dazu, mutig und kreativ in die Zukunft zu gehen.

12:00 - 13:00 Uhr	Get Together – Eintreffen der Teilnehmer
13:00 - 13:15 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Jürgen Lehmann, Präsident der Hochschule Hof Prof. Dr. René Peinl, wissenschaftlicher Leiter Institut für Informationssysteme Hans Ulrich Gruber, Vorstandsvorsitzender des IT-Cluster Oberfranken e.V.
13:15 - 13:30 Uhr	Die Hightech-Agenda als Chance für digitale Souveränität Staatssekretärin Dr. Silke Launert
13:30 - 14:00 Uhr	Die unsichtbaren Monopole hinter KI und Cloud – warum wir digitale Souveränität neu denken müssen Eva Wolfangel, Tech-Journalistin
14:00 - 15:00 Uhr	Interaktive Pause, Besuch der Ausstellungsstände, Netzwerken
15:00 - 16:00 Uhr	Parallele Panels Themenraum 1: Open Source als Fundament der digitalen Souveränität Themenraum 2: Souveräne Cloud-Lösungen Themenraum 3: KI und Robotik Themenraum 4: Daten nicht nur speichern, sondern nutzen
16:00 - 16:30 Uhr	Interaktive Pause, Besuch der Ausstellungsstände, Netzwerken
16:30 - 16:45 Uhr	Pitch von drei Startups aus dem Gründerzentrum Einstein 1 in Hof
16:45 - 17:30 Uhr	„Humanoide, übernehmen Sie“ – Wie Roboter unsere Mitmenschen werden und welche Chancen das unserer Wirtschaft bietet Prof. Dr. Gunter Dueck, Mathematiker und Autor
17:30 - 19:30 Uhr	Buffet Foyer EG und Ausklang



Themenraum 1	Themenraum 2	Themenraum 3	Themenraum 4
Open Source als Fundament der digitalen Souveränität: Welche Rolle spielt Open Source Software (OSS) bei der Reduzierung von Abhängigkeiten?	Souveräne Cloud-Lösungen: Strategien für die Nutzung von Cloud-Diensten unter Beibehaltung der Datenhoheit (z.B. Gaia-X, KI, europäische Cloud-Anbieter)	KI und Robotik: Wie können wir bei KI allgemein unabhängiger von US-Anbietern oder chinesischen Modellen werden? Gibt es Robotik-Angebote auf Augenhöhe aus Deutschland oder der EU?	Daten nicht nur speichern, sondern nutzen: Wie entwickeln Unternehmen eine eigene Datenstrategie, um datengetrieben und gleichzeitig souverän zu agieren?

Organisatoren



**Hochschule
Hof**
University of
Applied Sciences

www.hof-university.de



iisys
Institut für
Informationssysteme
der Hochschule Hof

www.iisys.de



IHK für Oberfranken
Bayreuth

www.bayreuth.ihk.de



**Handwerkskammer
für Oberfranken**

www.hwk-oberfranken.de



www.it-cluster-oberfranken.de

Hauptsponsoren



www.smoodi-consulting.com



www.vlexplus.com



www.nutanix.com/de



Mit freundlicher Unterstützung von



Bayerische
M+E Arbeitgeber

www.baymevbm.de



TeleSys
communication for business

www.telesys.de



www.meinel-braeu.de



www.vogler-engineering.de



www.automueller.de



www.noris.de



www.speed4trade.com



<http://bit.ly/49ll3A5>

Informationen

Anmeldung

Website IT-FORUM: <https://itfo-2026.iisys.de/>

Die Teilnahme am IT-FORUM 2026 ist für Besucher kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Vergabe der Besucherplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung.



Website IT-FORUM

Kontakt



Prof. Dr. René Peinl
Wissenschaftlicher
Leiter iisys



Grit Götz
Assistentin der
Institutsleitung

**Institut für
Informationssysteme
der Hochschule Hof**
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale
sekretariat@iisys.de
www.iisys.de

Stand: 12/2025