



## **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.

<b>12:00 - 13:00 Uhr</b>	<b>Get Together</b> – Eintreffen der Teilnehmer
<b>13:00 - 13:15 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> 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.
<b>13:15 - 13:30 Uhr</b>	<b>Die Hightech-Agenda als Chance für digitale Souveränität</b> Staatssekretärin Dr. Silke Launert
<b>13:30 - 14:00 Uhr</b>	<b>Die unsichtbaren Monopole hinter KI und Cloud – warum wir digitale Souveränität neu denken müssen</b> Eva Wolfangel, Tech-Journalistin
<b>14:00 - 15:00 Uhr</b>	<b>Interaktive Pause, Besuch der Ausstellungsstände, Netzwerken</b>
<b>15:00 - 16:00 Uhr</b>	<b>Parallele Panels</b> 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
<b>16:00 - 16:30 Uhr</b>	<b>Interaktive Pause, Besuch der Ausstellungsstände, Netzwerken</b>
<b>16:30 - 16:45 Uhr</b>	<b>Pitch von drei Startups aus dem Gründerzentrum Einstein 1 in Hof</b>
<b>16:45 - 17:30 Uhr</b>	<b>„Humanoide, übernehmen Sie“ – Wie Roboter unsere Mitmenschen werden und welche Chancen das unserer Wirtschaft bietet</b> Prof. Dr. Gunter Dueck, Mathematiker und Autor
<b>17:30 - 19:30 Uhr</b>	<b>Buffet Foyer EG und Ausklang</b>



## Themenräume

Themenraum 1	Themenraum 2	Themenraum 3	Themenraum 4
<b>Open Source als Fundament der digitalen Souveränität:</b> Welche Rolle spielt Open Source Software (OSS) bei der Reduzierung von Abhängigkeiten?	<b>Souveräne Cloud-Lösungen:</b> Strategien für die Nutzung von Cloud-Diensten unter Beibehaltung der Datenhoheit (z.B. Gaia-X, KI, europäische Cloud-Anbieter)	<b>KI und Robotik:</b> 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?	<b>Daten nicht nur speichern, sondern nutzen:</b> Wie entwickeln Unternehmen eine eigene Datenstrategie, um datengetrieben und gleichzeitig souverän zu agieren?

# Organisatoren



[www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)



[www.iisys.de](http://www.iisys.de)



[www.bayreuth.ihk.de](http://www.bayreuth.ihk.de)



[www.hwk-oberfranken.de](http://www.hwk-oberfranken.de)



[www.it-cluster-oberfranken.de](http://www.it-cluster-oberfranken.de)

# Hauptsponsoren



[www.smoodi-consulting.com](http://www.smoodi-consulting.com)



[www.vlexplus.com](http://www.vlexplus.com)



[www.nutanix.com/de](http://www.nutanix.com/de)



Mit freundlicher Unterstützung von



Bayerische  
M+E Arbeitgeber

[www.baymevbm.de](http://www.baymevbm.de)



**TeleSys**  
communication for business

[www.telesys.de](http://www.telesys.de)



[www.meinel-braeu.de](http://www.meinel-braeu.de)



[www.vogler-engineering.de](http://www.vogler-engineering.de)



[www.automueller.de](http://www.automueller.de)



[www.noris.de](http://www.noris.de)



[www.speed4trade.com](http://www.speed4trade.com)



<http://bit.ly/49Il3A5>

## 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](mailto:sekretariat@iisys.de)  
[www.iisys.de](http://www.iisys.de)

Stand: 12/2025