

CyberSecurityQuarterly-Roundtable:

Souveränität in der Cloud – Wettbewerb stärken für mehr digitale Sicherheit und Innovation

21. Mai 2026

F.A.Z. Tower,
Frankfurt am Main

Veranstalter:



CyberSecurityQuarterly



Souveränität in der Cloud – Wettbewerb stärken für mehr digitale Sicherheit und Innovation



Dr. Hauke Hansen

Partner
FPS



Prof. Dennis-Kenji Kipker

Professor für IT-Sicherheitsrecht und Berater der
Bundesregierung
Research Director, [cyberintelligence.institute](https://www.cyberintelligence.institute)



Carolin Kemper

Postdoctoral Researcher „Technology and Regulation“
Hasso-Plattner-Institut



Maximilian Sachse

Redakteur Wirtschaft
Frankfurter Allgemeine Zeitung



Moderation

Prof. Dr. Thomas Wegerich

Herausgeber [CyberSecurityQuarterly](https://www.cybersecurityquarterly.com)

Kriterien für IT-Sicherheit und digitale Souveränität: Was macht IT-Sicherheit und digitale Souveränität aus?



Carolin Kemper

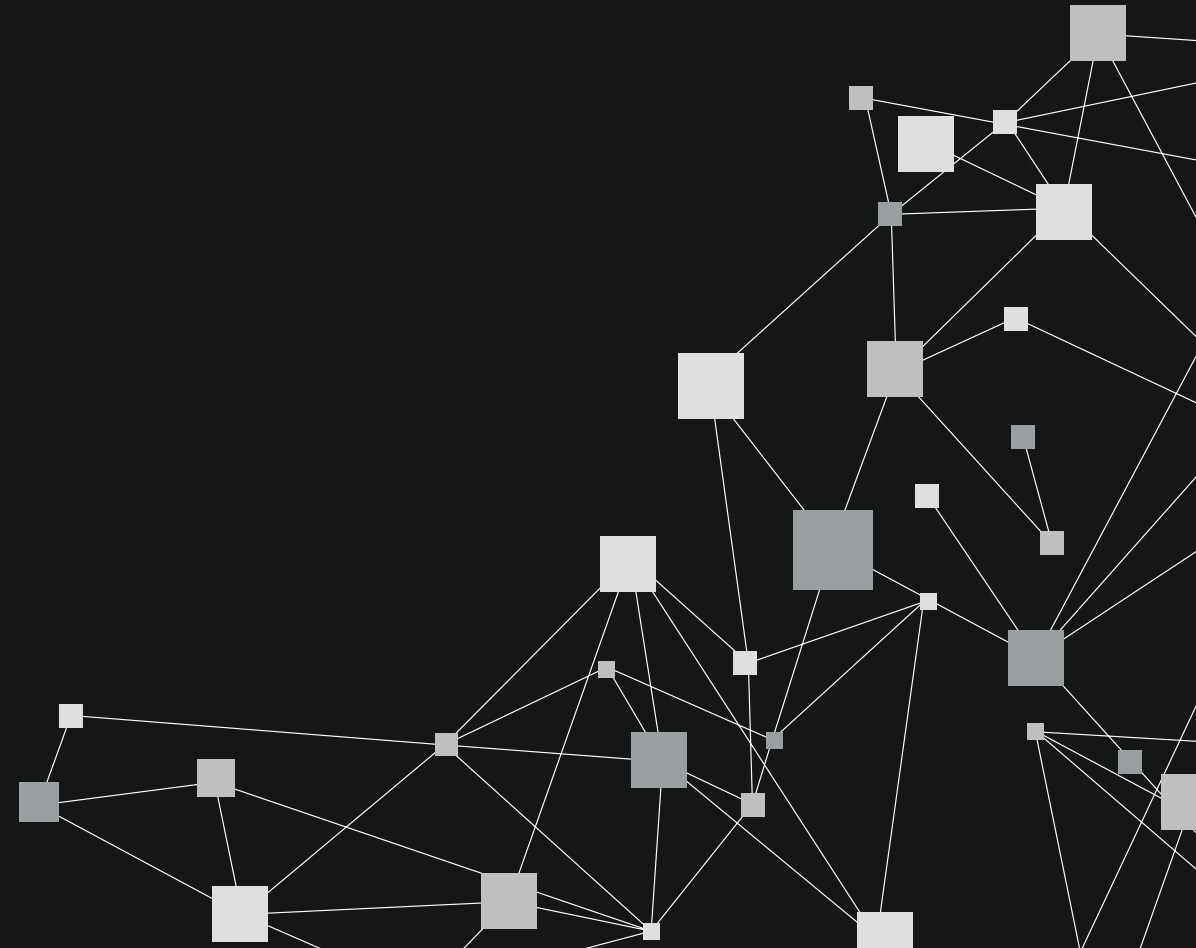
Postdoctoral Researcher „Technology and Regulation”
Hasso-Plattner-Institut

Kriterien für IT-Sicherheit und digitale Souveränität

Carolin Kemper

**Design IT.
Create Knowledge.**

www.hpi.de



Research Group

Governance of Emerging Technologies

funded by the Alexander von Humboldt Foundation



Alexander von
HUMBOLDT
STIFTUNG

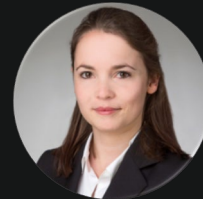


Sandra Wachter

Humboldt Professor for Technology and Regulation
at the Hasso Plattner Institute
and at the University of Oxford



Dr. Daria Onitiu
PostDoc



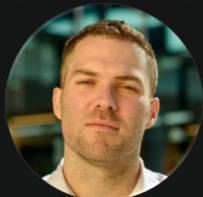
Dr. Carolin Kemper
PostDoc



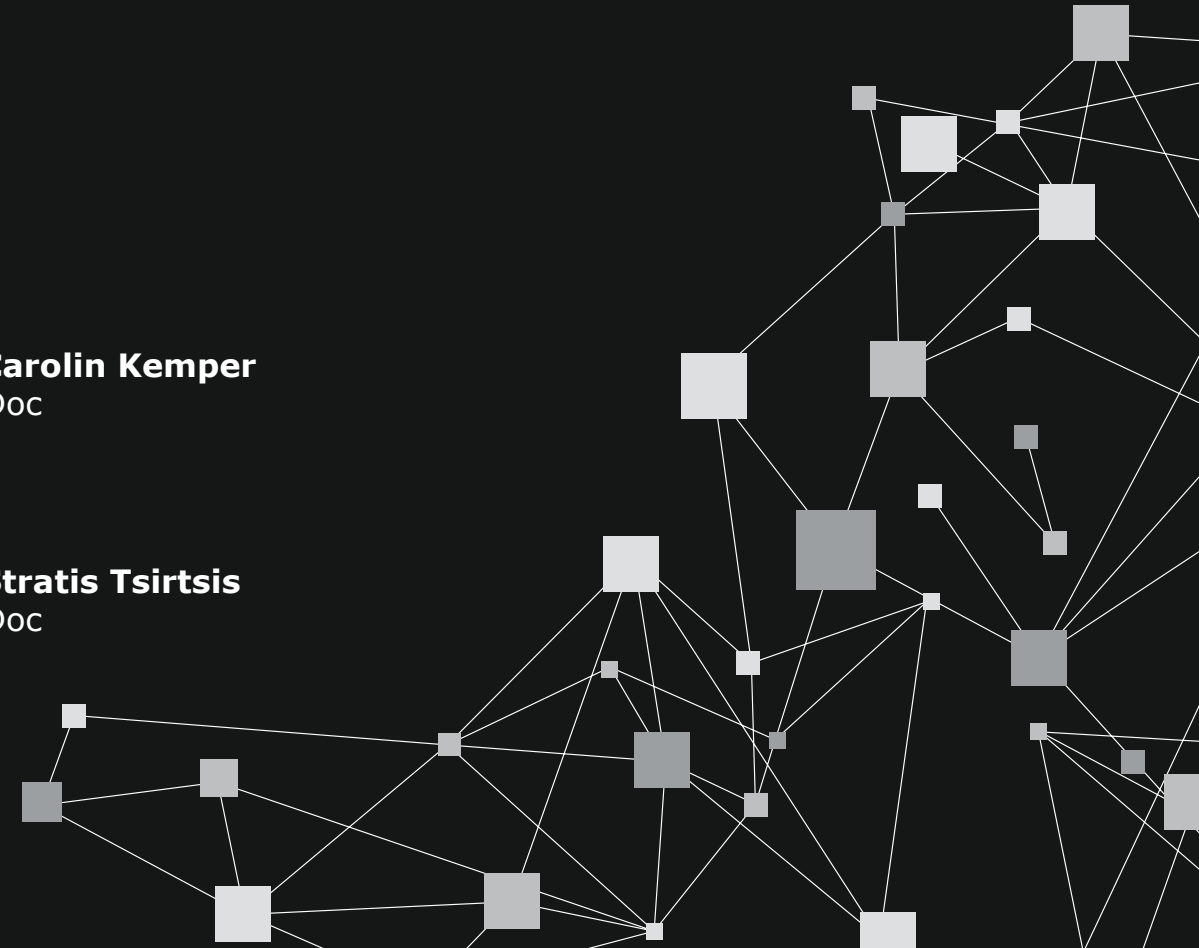
Dr. Kaivalya Rewal
PostDoc



Dr. Stratis Tsirtsis
PostDoc



Jake Stone
PostDoc



Technische und organisatorische Anforderungen an eine sichere, resiliente und souveräne Cloudinfrastruktur

Risikomanagement

IT-Sicherheit

Personal

Notfall

Technische und organisatorische Anforderungen an eine sichere, resiliente und souveräne Cloudinfrastruktur

Risikomanagement

Der risikobasierte Regulierungsansatz überträgt das Compliance-Risiko auf Cloud-Anbieter.

Souveränität als Ziel



Criteria enabling Cloud Computing
Autonomy (C3A)

Abhängigkeiten vermeiden

- Standards und Interoperabilität
- Vorsicht bei Lock-in Preisstrategien

Podiumsdiskussion „Souveränität in der Cloud – Wettbewerb stärken für mehr digitale Sicherheit und Innovation“



Dr. Hauke Hansen

Partner
FPS



Prof. Dennis-Kenji Kipker

Professor für IT-Sicherheitsrecht und Berater der
Bundesregierung
Research Director, [cyberintelligence.institute](https://www.cyberintelligence.institute)



Carolin Kemper

Postdoctoral Researcher „Technology and Regulation“
Hasso-Plattner-Institut



Maximilian Sachse

Redakteur Wirtschaft
Frankfurter Allgemeine Zeitung



Moderation

Prof. Dr. Thomas Wegerich

Herausgeber [CyberSecurityQuarterly](https://www.cybersecurityquarterly.com)

Vielen Dank!

21. Mai 2026

F.A.Z. Tower,
Frankfurt am Main

Veranstalter:



CyberSecurityQuarterly

