



## **Fachkonferenz**

# **„Digitale Verteidigung: Wie Deep Tech militärische Fähigkeiten neu definiert“**

**17. März 2026**

**10:00 – 18:00 Uhr**

**mit anschließendem Networking**

**Casino der Universität der Bundeswehr München, Zwergstraße 35,  
85579 Neubiberg bei München**

Die fortschreitende Digitalisierung der Verteidigung verändert sicherheitspolitische, technologische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen grundlegend. Im Zentrum dieser Entwicklung steht das „digitale Gefechtsfeld“ – eine vernetzte, datengetriebene und zunehmend KI-gestützte Verteidigungsarchitektur.

Damit verbunden sind zentrale Fragestellungen:

- Wie sichern wir Kommunikations- und Dateninfrastrukturen?
- Wie fördern wir Innovationen effektiv?
- Und wie gelingt die Zusammenarbeit von Bundeswehr, Industrie, Start-ups und Wissenschaft in einem leistungsfähigen Verteidigungsökosystem?

Die Konferenz bringt hochrangige Vertreter aus Bundeswehr, Wirtschaft und Wissenschaft zusammen, um gemeinsam zu diskutieren, wie technologische Souveränität, Innovationsfähigkeit und Resilienz im Verteidigungsbereich nachhaltig gestärkt werden können.



## Fachkonferenz

# „Digitale Verteidigung: Wie Deep Tech militärische Fähigkeiten neu definiert“

17. März 2026

10:00 – 18:00 Uhr mit anschließendem Networking  
Casino der Universität der Bundeswehr München, Zwergstraße 35,  
85579 Neubiberg bei München

## Programm

- 10:00     **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr. Michael Dowling, MÜNCHNER KREIS
- 10:15     **Keynote: Neue Bedrohungslage – Neue Verteidigungsarchitektur**  
Prof. Dr. Rafaela Kraus,  
Universität der Bundeswehr München und MÜNCHNER KREIS
- 11:15     **Deep Tech in der Verteidigung: Zukunftsvision vs. Realität**
- KI-gestützte Lagebilder**  
Lukas Köstler, SE3Labs
- Tactical Core – Robuste Konnektivität, sichere Kommunikation,  
offener Datenraum**  
Timo Zaiser, blackned
- Resiliente Kommunikation**  
  
Dr. Xavier Bertran, SES S.A.  
  
NN, European External Action Service
- Autonome Systeme – Einsatzrealitäten und Zukunftsperspektiven**  
Dr.-Ing. Christoph Petroll, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik  
und Nutzung der Bundeswehr
- 12:15     **Podiumsdiskussion**  
**Moderation:** Prof. Dr. Rafaela Kraus,  
Universität der Bundeswehr München und MÜNCHNER KREIS
- Dr. Xavier Bertran, SES S.A.  
Lukas Köstler, SE3 Labs  
Dr.-Ing. Christoph Petroll, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik  
und Nutzung der Bundeswehr  
Timo Zaiser, blackned
- 13:00     **Mittagspause**



- 14:00 **Defense Ökosystem statt Beschaffungskette:  
Wie integrieren wir Innovationen?**
- Beispiele für Innovationen und Skalierung von Fähigkeiten**
- Michael Domberg, Cyber Agentur
- Sven Weizenegger, Cyber Innovation Hub
- 14:30 **Podiumsdiskussion**  
**Moderation:** Mona Wimmer, Start2 Group GmbH und MÜNCHNER KREIS
- General Michael Bender, Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik  
und Nutzung der Bundeswehr  
Michael Domberg, Cyber Agentur  
Harald Mannheim, Airbus Defence and Space  
Dr. Alexander Orellano, Rhode & Schwarz  
Moritz Pichler, JOIN CAPITAL  
Roberta Randerath, ARX Robotics GmbH  
Sven Weizenegger, Cyber Innovation Hub
- 15:15 **Mehr Mut, mehr Moonshot-Mentalität: Wie stark ist Deutschland / Eu-  
ropa?**
- Ein neuer Europäischer Space Launch Provider**  
Josef Wiedemann, Isar Aerospace
- Quantum Computing – Made in Germany**  
Dr. Inés De Vega, IQM Quantum Computers
- „Software-Defined“ Aerospace für die Verteidigung**  
Dr. Stephan Hesse, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- 16:00 **Podiumsdiskussion**  
**Moderation:** Dr. Junis Rindermann, AT Kearney und MÜNCHNER KREIS
- Dr. Inés De Vega, IQM Quantum Computers  
Dr. Stephan Hesse, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Sven Heursch, HENSOLDT AG  
Dr. Hans Dieter Tholl, DIEHL Defence  
Josef Wiedemann, Isar Aerospace  
Stephanie Wißmann, Universität der Bundeswehr München
- 16:30 **Kaffeepause**



17:00      **Verteidigung durch Flexibilität und Resilienz:  
Wie hebeln wir Investitionen für die Allgemeinheit?**

**Podiumsdiskussion**

**Moderation:** Hans-Peter Heuser, AdEx Partners und MÜNCHNER KREIS

NN, Bundesministerium der Verteidigung

Manfred Rieck, Deutsche Bahn und Bundesquantenallianz

Dr. Stefan Taing, Munich Innovation Labs GmbH

17:45      **Zusammenfassung: Europas digitale Verteidigungsfähigkeit**  
Prof. Dr. Michael Dowling, MÜNCHNER KREIS

18:00      **Veranstaltungsende & Networking**



## Veranstaltungshinweise

### „Digitale Verteidigung: Wie Deep Tech militärische Fähigkeiten neu definiert“

17. März 2026

10:00 – 18:00 Uhr

mit anschließendem Networking

Casino der Universität der Bundeswehr München, Zwergstraße 35,  
85579 Neubiberg bei München

**Veranstalter:** MÜNCHNER KREIS e.V., Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238, [office@muenchner-kreis.de](mailto:office@muenchner-kreis.de)

**Anmeldung:** Bis 9. März 2026 unter [office@muenchner-kreis.de](mailto:office@muenchner-kreis.de)

**Teilnahmegebühr:** **Präsenz-Teilnahme: 100,00 €**  
inklusive Catering  
Die Gebühr enthält keine Mehrwertsteuer.

**Bitte beachten Sie:** Die Hauptwache der einzige richtige Zugangsweg auf das Campusgelände zum Casino, sofern Sie keine Zugangskarte des Campus besitzen. Bitte führen Sie einen amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis/Reisepass) mit sich, damit sie als Besucher problemlos das Campusgelände betreten können.

**Zahlung:** Per Vorkasse bei Anmeldung unter [www.muenchner-kreis.de](http://www.muenchner-kreis.de) Bestätigung und Rechnung erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung. Bitte setzen Sie sich für eine Stornierung mit uns unter [office@muenchner-kreis.de](mailto:office@muenchner-kreis.de) in Verbindung. Bei Stornierung der Präsenz-Teilnahme bis zu 7 Tage vor der Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr von **10,00 €** erhoben.

**Datenschutz:** Die Teilnehmenden erklären sich mit ihrer Anmeldung damit einverstanden, dass die von ihnen existierenden personenbezogenen Daten zur Organisation dieser Veranstaltung verwendet werden dürfen.  
Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht; die datenschutzrechtlichen Bestimmungen werden beachtet. Nähere Informationen auch unter <http://www.muenchner-kreis.de/datenschutz/>.