



Networking-Abend

Deep Tech und die Zeitenwende: Von der Forschung zur Einsatzbereitschaft

**13. Februar 2026
18:30 Uhr – 20:00 Uhr
mit anschließendem Networking**

**PresseClub München e.V.
Marienplatz 22, 80331 München**

Thema:

Die Fähigkeit Europas, sich wirksam zu verteidigen, hängt auch von Deep-Tech-Innovationen ab – von Künstlicher Intelligenz über neue Materialien, Halbleitertechnologien und Quantencomputing. Allerdings gibt es für den schnellen Transfer solcher Innovationen aus der Forschung in den Verteidigungssektor hohe Hürden. Gründe dafür sind fehlende Vernetzung zwischen militärischen und zivilen Ökosystemen, formale Hürden und mangelnde Investitionen in Forschung & Entwicklung. Zudem sind Unternehmen, die erwägen, in die Sicherheits- und Verteidigungsindustrie einzutreten, mit umfangreichen Vorgaben und hohen Anforderungen konfrontiert.

Leitfragen

- Welche Deep-Tech-Bereiche werden in den nächsten drei bis fünf Jahren für die europäische Verteidigung entscheidend sein? In welchen davon sind Deutschland und die EU heute leistungsstark und bei welchen bestehen akute Abhängigkeiten?
- Wie können Deutschland und Europa technologische Souveränität in entscheidenden Deep-Tech-Bereichen erreichen?
- Wie können F&E und Technologietransfer in Europa so gestaltet werden, dass Deep-Tech-Innovationen schneller in der militärischen Einsatzbereitschaft ankommen?
- Welche Mechanismen können den Markteintritt und die Skalierung von Zulieferunternehmen und Start-ups in die Sicherheits- und Verteidigungsindustrie beschleunigen?



Networking-Abend

Deep Tech und die Zeitenwende: Von der Forschung zur Einsatzbereitschaft

13. Februar 2026
18:30 Uhr – 20:00 Uhr
mit anschließendem Networking

PresseClub München e.V.
Marienplatz 22, 80331 München

Programm

- 18:30 **Begrüßung**
Prof. Dr. Michael Dowling, MÜNCHNER KREIS
Philipp Steinberger, Plattform Sicherheit und Verteidigung ZVEI
und Wöhner GmbH
- 18:40 **Einführung**
Prof. Dr. Johann Kranz, LMU und MÜNCHNER KREIS
- 18:50 **Panel**
Moderation: Prof. Dr. Rafaela Kraus, UniBW und MÜNCHNER KREIS
Lukas Köstler, SE3 Labs
Sven Weizenegger, Innovation Hub der Bundeswehr
Britta Jacob, ARX Robotics
Prof. Dr. Axel Schulte, Universität der Bundeswehr München
- 19:55 **Schlusswort**
Sarah Bäumchen, ZVEI e.V.
- 20:00 **Networking**



Veranstaltungshinweise

Deep Tech und die Zeitenwende: Von der Forschung zur Einsatzbereitschaft

13. Februar 2026
18:30 Uhr – 20:00 Uhr
mit anschließendem Networking

PresseClub München e.V.

Veranstalter: MÜNCHNER KREIS e.V., Tal 16, 80331 München, Tel. +49 89 223238, office@muenchner-kreis.de

ZVEI e.V. (Verband der Elektro- und Digitalindustrie)
Amelia-Mary-Earhart-Str. 12 60549 Frankfurt am Main.

Veranstaltungsort: PresseClub München e.V. Marienplatz 22, 80331 München

Anmeldung: Bis 13. Februar 2026 unter www.muenchner-kreis.de

Teilnahmegebühr: Präsenz-Teilnahme: 50,00 €
inklusive Catering
Die Gebühr enthält keine Mehrwertsteuer.

Zahlung: Per Vorkasse bei Anmeldung unter 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 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/>.