



---

April 2026

Liebe Mitglieder, Freundinnen und Freunde des Regionalkreises Südwest  
der Clausewitz- Gesellschaft!

Ohne das neue NATO Joint Support and Enabling Command (JSEC) in Ulm, der Drehscheibe für schnelle Truppen und Materialtransporte in Europa, kann die wiederbelebte Landes- und Bündnisverteidigung nicht geleistet werden.

Ich lade Sie ein zum Vortrag von

**Oberst i.G. Erik Binder,**

Amtierender Gruppenleiter J35 des JSEC

zum Thema:

**„Stärkung der Fähigkeit zur Landes- und Bündnisverteidigung -  
das Allied Joint Support and Enabling Command (JSEC) in Ulm“**

am Mittwoch, dem 29. April 2026

um **17:30 Uhr** im Hörsaal 2, Gebäude E

im Bildungszentrum der Bundeswehr in Mannheim, Seckenheimer Landstraße 12, ein.

Unser Referent wird uns den Auftrag der JSEC vorstellen und uns über die Bedeutung des Faktors Geographie im strategischen Konzept der NATO und die Bedeutung der Verbindungszone mit Deutschland als Herzstück, eingebettet in aktuelle Entwicklungen im Bündnis, unterrichten. Er wird die Rolle von Deutschland als Gastgeber dieses neuen Hauptquartiers behandeln. Abschließend wird er das Einbringen von Fähigkeitsforderungen in den Verteidigungsplanungsprozess der NATO vorstellen.

Unser Referent, Angehöriger der Panzertruppe und mit Einsatzerfahrungen im Kosovo und in Afghanistan, durchlief u.a. Verwendungen in der Panzertruppe, auf der Korpsebene, im HQ SHAPE, im HQ Allied Command Transformation in Norfolk, USA, im Führungsstab des Heeres, im HQ CENTCOM in Tampa, USA, und im HQ Rapid Reaction Corps in Lille,

Frankreich. Er ist Absolvent des 39. Generalstabslehrgangs in Hamburg. Seit 2023 ist in seiner jetzigen Verwendung. Wir freuen uns auf den Vortrag eines im In- und Auslandsdienst erfahrenen Offiziers zu einem brisanten Thema.

Bringen Sie gerne Freundinnen und Freunde zu dieser Veranstaltung mit.

Es wird um Anmeldung gebeten an: **BiZBwI1FuehrungskrFortb@bundeswehr.org**

Ihr Christian Millotat

Generalmajor a.D.

Leiter Regionalkreis Südwest  
der Clausewitz-Gesellschaft e.V.