

E I N L A D U N G

Der Standortälteste der Bundeswehr in Delmenhorst und der Leiter der Sektion Delmenhorst in der Gesellschaft für Sicherheitspolitik laden - mit freundlicher Unterstützung durch den Verband der Reservisten der Deutschen Bundeswehr - zu einem weiteren Vortragsabend ein mit dem Thema:

„Das `Undenkbar Denken` oder `der Krieg der Zukunft`“ Zukunftsanalyse als Beitrag zur langfristigen Fähigkeitsplanung

Referent: Dr. Olaf Theiler

Zeit: Mittwoch, den 15. Februar 2023, 18:30 Uhr

Ort: Delmenhorst, Abergnetstraße 43, „Oase Haus Adelheide“ (Soldatenheim)
(vor Delmetal-Kaserne)

Zu persönlichen Gesprächen steht Ihnen das Restaurant im Haus Adelheide mit gepflegten Getränken (gegen Bezahlung) zur Verfügung. Vor dem Vortrag können Sie dort auch speisen – bei Tischreservierung unter Tel.-Nr. 04221-23030.



Dr. Olaf Theiler ist Historiker und Politikwissenschaftler. Er promovierte am Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft in Berlin über die NATO-Reform der 90er Jahre.

Nach langjähriger Tätigkeit an der Akademie der Bundeswehr für Information und Kommunikation (AIK), zuletzt als Fachbereichsleiter Information, wechselte er zur NATO nach Brüssel, wo er von 2007 bis 2012 im Internationalen Stab der NATO (Operations Division) tätig war. Zurück in Deutschland war er bis März 2014 im Bundesministerium der Verteidigung in der Abteilung Strategie und Einsatz als Grundsatzreferent NATO und EU eingesetzt.

Seit März 2014 ist er Referatsleiter „Zukunftsanalyse“ im Planungsamt der Bundeswehr, Berlin. Mit den Methoden der Trend- und Szenarioanalyse versucht das Referat ein besseres Verständnis des Krieges der Zukunft zu erreichen und erstellt dafür langfristige Studien als Beitrag zur Zielbildung und Fähigkeitsentwicklung der Bundeswehr.

Über Ihr Kommen würden wir uns freuen und bitten um **Zusage online** unter <https://www.gsp-sipo.de> > Aktivitäten > Vorschau > 15.02.2023 – möglichst **bis Montag, den 13. Februar**.

Unterschriften erfolgen zum Versand

Benjamin Eberhardt
Oberstleutnant

Rolf Dieter Wienand