

EINLADUNG

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:

"Wachstumsregion und Krisenherd: Hat Kooperative Sicherheit in Ostasien noch eine Chance?"

Referent: **Prof. Dr. Michael Staack, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg**

Zeit: **Mittwoch, den 30. August 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.



Prof. Staack, Jahrgang 1959, studierte Politische Wissenschaft, Öffentliches Recht und Neuere Geschichte. Seit 2006 ist er an der Helmut-Schmidt-Universität Professor für Politikwissenschaft, insbesondere Theorie und Empirie der Internationalen Beziehungen. In den Jahren 2014 und 2017 war er Gastprofessor an der Pekinger Fremdsprachenuniversität und der China Foreign Affairs University. Prof. Staack ist seit 2006 auch an der Führungsakademie der Bundeswehr tätig, wo er Präses des Wissenschaftlichen Forums für Internationale Sicherheit (WIFIS) wurde.

Er ist Gründungsdirektor des Instituts für Deutschlandstudien an der European Humanities University in Minsk, Belarus.

Einer seiner Arbeitsschwerpunkte ist „Kooperation und Konflikte in Ostasien“.

Im April 2023 nahm er an einer Expertenrunde zu sicherheitspolitischen Fragen in Peking teil.

Prof. Staack hat vor der Sektion und ihren Gästen zur neuen NATO-Strategie bereits vorgetragen.

Über Ihr Kommen würden wir uns freuen und bitten um **Zusage online** unter <https://www.gsp-sipo.de>
>Aktivitäten > Vorschau > 30.08.2023 – möglichst **bis Montag, den 28. August.**

Benjamin Eberhardt
Oberstleutnant

Rolf Dieter Wienand