



Sektion

**Oldenburg**



Sektion OLDENBURG

Martin-G. Ahnesorg - Diplompädagoge, Sektionsleiter

Postfach 1264

26147 Bad Zwischenahn

Mobil: 0151 20102225

E-Mail: martin.ahnesorg@gsp-sipo.de

Internet: www.gsp-sipo.de

Oldenburg, im Februar 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

Europa und mit ihm Deutschland erleben eine fundamentale Zeitenwende. Die sicherheitspolitische Lage hat sich grundlegend verändert. Der russische Überfall auf die Ukraine, hybride Bedrohungen, Cyberangriffe, Desinformation und die Verwundbarkeit kritischer Infrastrukturen verdeutlichen: Sicherheit ist heute nicht nur eine militärische Aufgabe, sie fordert vielmehr Staat, Wirtschaft und Zivilgesellschaft heraus. Fazit: Gesamtverteidigung ist die Herausforderung der Stunde.

Thema: **„Gesamtverteidigung ist Gesellschaftsaufgabe“**

Referent: **Dr. Justus Bobke**

Zeit: **Dienstag, 3. März 2026, 19:30 Uhr**

Ort: **Kulturzentrum PFL, Vortragssaal, Peterstr. 3, 26211 Oldenburg**

#### **Vita**

Dr. Justus Bobke ist gelernter Journalist sowie studierter Historiker und Betriebswirt. Als Angestellter hat er ab 1997 zehn Jahre lang Journalisten für die Konrad-Adenauer-Stiftung ausgebildet, in einer international tätigen PR-Agentur Kampagnen konzipiert und umgesetzt sowie für Berlin und Hamburg Markenentwicklung betrieben.

Seit 2007 ist Justus Bobke selbständiger Berater für Strategie und Kommunikation, Gründer des Expertennetzes „AlleFürEinen“ und Vorsitzender des Verbands „3DDruck“.

Als Dozent arbeitet er für die private FOM Hochschule, die Konrad-Adenauer-Stiftung und die Führungsakademie der Bundeswehr als Reserveoffizier im Dienstgrad Fregattenkapitän.



Bitte weisen Sie auch interessierte Freunde/Bekannte auf unsere Veranstaltung hin, die Teilnahme ist wie immer kostenlos. Aktuelle Informationen der GSP e.V. finden Sie auf unserer Homepage:

[www.gsp-sipo.de](http://www.gsp-sipo.de).

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit dem **Hermann-Ehlers-Bildungsforum Weser-Ems der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.**

Mit freundlichen Grüßen