

NATO Industrial Advisory Group

The background image shows the NATO Memorial in Brussels, Belgium. It features a large, dark, abstract sculpture in the foreground, which is a stylized representation of a globe. Behind the sculpture, a row of flagpoles displays the national flags of NATO member states, including the United States, United Kingdom, France, Germany, Italy, Canada, and others. The scene is set outdoors on a paved plaza with trees in the background under a clear sky.

Hintergrundinformation
Dezember 2020

NATO Industrial Advisory Group: Grundlagen

Die NIAG wurde 1968 als Arbeitsgruppe unterhalb der Konferenz der Rüstungsdirektoren (CNAD) gegründet und setzt sich aus Industrievertretern der NATO-Mitgliedsstaaten zusammen.



„NIAG is a **high level consultative and advisory body** of senior industrialists of NATO member countries, acting under the Conference of National Armaments Directors (CNAD), with the aims of:

- providing a forum for **free exchange of views** on industrial, technical, economic, management and other relevant aspects of research, development and production of defence & security equipments within the Alliance;
- **providing industry's advice** to the CNAD and other NATO bodies on how to foster government-to-industry and industry-to-industry defence co-operation within the Alliance;
- assisting the Main Armaments Groups (MAGs) and other NATO bodies in **exploring opportunities for multinational cooperation** to satisfy NATO military capability requirements.”

NIAG und die deutsche Industrie

In Abstimmung mit dem BDI vertritt der BDSV die Interessen der deutschen Industrie in der NIAG. Die **deutsche Delegation** setzt sich derzeit wie folgt zusammen:

- **Ulf Jensen**, thyssenkrupp Marine Systems (Head of Delegation), ulf.jensen@thyssenkrupp.com
- **Ralf Bliesener**, Airbus Defence & Space (Deputy Head of Delegation), ralf.bliesener@airbus.com
- **Adrian Bühring**, BDSV (National Point of Contact), T: +49 30 206189950, E: a.buehring@bdsv.eu

Die deutsche Industrie ist in die NIAG eingebunden über:

- die **deutsche NIAG-Delegation**;
- 3x pro Jahr abgehaltene **NIAG plenary meetings**, für Informationsaustausch zwischen NATO und Industrie für Beratung und Diskussion relevanter Themen (Studien, Arbeitsgruppen,...);
- die **NIAG-Studien**, jährlich i.d.R. etwa 10-12 Studienthemen.

NIAG: Personen

Den Vorsitz der NIAG halten

- **Rudy Priem** (Chairman) [BEL] und
- **Pablo Gonzales** (Vice-Chairman NIAG) [ESP].

Aktuell sitzen als deutsche Industrievertreter

- **Ralf Bliesener** (Airbus Defence & Space) der Industry Interface Group für das Vorhaben Allied Future Surveillance & Control (AFSC) und
- **Andreas Kirchhofer** (Sopra Steria) der Industry Interface Group der Life-Cycle Management Group (LCMG) vor.

NIAG plenary meetings

Covid19-bedingt derzeit
ausschließlich virtuell

Die **NIAG plenary meetings** finden i.d.R. ...

- 3x im Jahr (jeweils Februar/März, Mai/Juni, Oktober/November), davon i.d.R. 2x im Jahr im NATO HQ in Brüssel und 1x im Jahr auswärts (z.B. gekoppelt an NIF),
- jeweils 2-tägig, davon 1 Tag im Format „NATO only“ (@29) und 1 Tag im Format „NATO + Partner“ (derzeit interoperability platform = @29+25)

statt und dienen dem Informationsaustausch und der Beratung und Diskussion relevanter Themen:

- Berichte zu aktuellen Entwicklungen aus der NATO-Organisation: CNAD, DI, STO, ACT, ...;
- Sachstandsberichte der bestehenden Industry-Interface-Groups (IIG);
- Zwischen- und/oder Abschlussberichte der eingerichteten NIAG-Studiengruppen;
- anlass- und/oder themenbezogene Präsentationen;
- themenbezogene Diskussionsrunden (break-out sessions);
- die inhaltliche Abstimmung einer NIAG-Positionierung.

NIAG Studiengruppen

Die **NIAG** bearbeitet nach inhaltlicher Vorgabe der CNAD – und zunehmend mehr auch von ACT – jährlich i.d.R. etwa 10-15 Studienthemen („feasibility studies“ / „high level advice studies“) in separaten Studiengruppen mit einem Studienbudget von je rd. 150.000 € und zeitlich befristet für 1 Jahr jeweils mit rd. 20-30 Fachexperten aus der Industrie.

Beispiele von in den letzten Jahren abgeschlossenen Studiengruppen:

- SG.217 - Standards for Integrated Air and Missile Defence (IAMD) multifunction sensors networking into fire control clusters
- SG.221 - Industrial Contribution to demonstration of ISR Information Exchange as part of Joint ISR Trial “Unified Vision 2018”
- SG.234 - Airdrop Wind Profile Prediction
- SG.239 - Integrated Sustainability for the Next Generation Rotorcraft

NIAG Informationen

- BDSV:
<https://www.bdsv.eu/%C3%BCber-uns/nato-industrial-advisory-group.html>
- NIAG:
<https://diweb.hq.nato.int>
- NATO:
<http://www.nato.int>

