

# BVGA-Jahresauftaktgespräch 2026

Online-Informationsaustausch  
für BVGA-Mitglieder



Rückantwort: Mail: [hasak@bvga.de](mailto:hasak@bvga.de); Fax: 0 81 06 – 99 54 49 99

## 1. Bitte kreuzen Sie gerne Ihre drei Wunschtermine an

Dienstag, 10.2.2026	Donnerstag, 12.2.2026	Freitag, 13.2.2026
<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr

Dienstag, 17.2.2026	Donnerstag, 19.2.2023	Freitag, 20.2.2023
<input checked="" type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr

Dienstag, 24.2.2026	Donnerstag, 26.2.2026	Freitag, 27.2.2026
<input type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr	<input type="checkbox"/> 09:00 – 10:00 Uhr <input type="checkbox"/> 11:00 – 12:00 Uhr <input type="checkbox"/> 13:00 – 14:00 Uhr

## 2. Bitte teilen Sie uns gerne mit, wer von Ihrem Team an der Videokonferenz teilnimmt:

Name; Vorname	Persönliche E-Mail	Funktion

## 3. Bitte nennen Sie uns gerne Ihre gewünschten Themen für die Agenda:

1.
2.
3.

**Wir freuen uns auf einen interessanten Austausch!**