

**Wir verbinden
Menschen &
Kulturen.**

Städtepartnerschaftsverein
Coburg e.V.



Städtepartnerschaftsverein Coburg e.V. / Herrngasse 4 96450 Coburg

An alle Mitglieder des
Städtepartnerschaftsvereins Coburg e.V.

GAIS
NIORT
TOLEDO
OUDENAARDE
ISLE OF WIGHT

Einladung zur Mitgliederversammlung 2026

Datum
01.02.2026

Sehr geehrte, liebe Mitglieder,

der Vorstand unseres Städtepartnerschaftsvereins Coburg e.V. lädt Sie hiermit recht herzlich ein zu unserer diesjährigen Mitgliederversammlung am

Donnerstag, den 19. Februar 2026 um 18.00 Uhr

in der Gaststätte Hartmann's, Coburg, Karchestraße 2, Nebenraum.
Dauer voraussichtlich 1,5 Stunden.

Tagesordnung

1. Eröffnung & Begrüßung durch den Versammlungsleiter gem. §11 (5)
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Mitgliederversammlung v. 20.09.2023) gem. §11 (4)
(Im Vorfeld auf der Homepage des Vereins einzusehen, gedruckte Versionen werden zu Beginn der Versammlung ausgelegt)
3. Wahl des Protokollführers für die heutige Sitzung gem. §11 (4 Nr. 3)
4. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
5. Genehmigung der Tagesordnung
6. Totengedenken

Seite 1 von 2



7. Beschlussfassung über Anträge zur Tagesordnung gem. §11 (4 Nr. 5) u. §11 (7)
8. Entgegennahme des Jahresberichts 2025 des Vereinsvorstandes §11 (4 Nr. 1)
9. Entgegennahme des Kassenberichts 2025 des Schatzmeisters §11 (4 Nr. 1)
10. Entgegennahme des Rechnungsprüfungsberichts 2025 gem. §11 (4 Nr. 1)
11. Bericht des Beirates Mitgliederverwaltung gem. §11 (4 Nr.1)
12. Aussprache über die Berichte
13. Vorlage der Jahres- und Haushaltsplanung für 2026 gem. §11 (4 Nr. 7)
14. Entlastung des Vorstandes gem. §11 (4 Nr. 2)
15. Verschiedenes

Wir würden uns sehr freuen, Sie möglichst zahlreich auf unserer Mitgliederversammlung begrüßen zu dürfen, um Ihnen unseren Rückblick auf das Jahr 2025 und einen Ausblick auf unsere Vorhaben im Jahr 2026 zu geben.

**Mit herzlichen, städtepartnerschaftlichen Grüßen,
Für den Vorstand**

Prof. Dr. Rainer Kalwait
1. Vorsitzender

Dr. Rolf Eberwein
2. Vorsitzender