



**Europäisches Haus  
Pappenheim**

Zentrum für Politik, Kulturen & Sprachen

## Europa quergedacht

In einem Vortrag werden kreative Ideen für die europäische Gesellschaft präsentiert – und zwar unter besonderer Berücksichtigung kleinstädtischer/ländlicher Regionen in Europa. Im Vortrag soll der Querdenker-Gast darlegen, welche Gesellschaft er sich für Europa wünscht und welchen Weg er dafür vorschlägt. Dabei soll auch gesagt werden, was jeder einzelne Normalbürger dazu tun kann, damit den Zuhörern deutlich wird, dass sie selbst Europa mitgestalten können. Danach werden die Ideen mit dem Publikum diskutiert. Über einen Testbogen wird geprüft, was die Teilnehmer von der Veranstaltung mitnehmen. Jede Veranstaltung wird auf im Internet zusammengefasst -- auch auf englisch, um den Partnerstädten eine Mitdiskussion zu ermöglichen. Die Ergebnisse sollen an EU-Parlamentarier weitergeleitet werden.

Bereits im Vorfeld findet ein vorbereitender Workshop statt, in dem die Teilnehmer mit wichtigen Thesen des Querdenkers vertraut gemacht werden sollen, um bereits tiefgehendere Fragen für die Diskussion am Hauptabend zu erarbeiten.

Veranstaltungsort ist der **untere EHP-Saal** (Marktplatz 1, 91788 Pappenheim).

**Workshop-Leiter und Moderator des Hauptabends** ist Prof. Dr. Joachim Grzega.

### **Erste Gäste:**

- Prof. Dr. Heiner Flassbeck, Staatsminister a.D. und Chef-Volkswirt a.D. der UN-Organisation UNCTAD
- Prof. Dr. Dr. Franz Josef Radermacher, Mitglied im Club of Rome und einer der geistigen Väter des Global Marshall Plans und der ökosozialen Marktwirtschaft

**Anmeldung:** Aufgrund des begrenzten Platzes ist sowohl für den Vorbereitungsworkshop als auch für die Hauptveranstaltung eine vorherige Anmeldung per eMail oder Telefon notwendig. Die Reservierung für die Hauptveranstaltung verfällt 10 Min. vor Beginn des Vortrages.

**Kontakt:** Europäisches Haus Pappenheim (EHP), Stadt Pappenheim, Marktplatz 1, 91788 Pappenheim,  
<http://www.ehp-online.eu>, [ehp@pappenheim.de](mailto:ehp@pappenheim.de), Tel. +49 / 9143 / 606-60