

PROGRAMM

Projekt Mein Europa – 20x20 Sekunden Zukunft
Die Pecha-Kucha-Night zum Thema: „**Wenn ich Abgeordneter von Europa wäre...**“
am 27. März 2014, 18.30 Uhr Kulturwerk Ost, Stuttgart

- 18.00 Uhr Einlass
- 18.30 Uhr **Begrüßung**
Lothar Frick
Direktor der Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg
- 18.40 Uhr Vorstellung des Programmablaufs
Thomas Maile
Pecha Kucha Aalen
- 18.50 Uhr **Bühne frei! 20x20 Sekunden Zukunft!**
musikalisch umrahmt von ‚The Finch‘
- 20.15 Uhr **Talk-Runde** mit Europa-Abgeordneten und KandidatInnen
Evelyne Gebhardt MdEP
Daniel Caspary MdEP
Michael Theurer MdEP
Wolfgang Wettach, Kandidat für das Europaparlament
Moderation:
Professor **Dr. Jan Bergmann**
Vorstandsvorsitzender des Europa Zentrum Baden-Württemberg
- 20.45 Uhr **Preisverleihung**
- 21.00 Uhr **Informelle Gespräche an Infotischen und Imbiss**

Veranstalter:

- Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg
- Europa Zentrum Baden-Württemberg
- Fritz-Erler-Forum Baden-Württemberg, Landesbüro der Friedrich-Ebert-Stiftung
- Heinrich Böll Stiftung Baden-Württemberg
- Konrad-Adenauer-Stiftung e.V., Landesbüro Stuttgart
- Reinhold-Maier-Stiftung Baden-Württemberg
- Bildungswerk für Kommunalpolitik Baden-Württemberg

In Kooperation mit dem Landesnetzwerk politische Bildung und mit Unterstützung der Jungen Europäer (JEF), des Landesjugendrings Baden-Württemberg e.V., von Pecha-Kucha Aalen und Stuttgart sowie des Europe Direct Informationszentrums Stuttgart.

BITTE MELDEN SIE SICH BIS ZUM 25.3.2014 AN UNTER: mein-europa@lpb.bwl.de

Diese Veranstaltung wird fotografisch und filmisch begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit ihrer Anmeldung ihr Einverständnis, dass die Organisatoren das vor, während und nach der Veranstaltung entstehende Foto- und Videomaterial für Zwecke der Dokumentation und Öffentlichkeitsarbeit im Internet sowie auf Printerzeugnissen nutzen.



Landeszentrale
für politische Bildung
Baden-Württemberg

bildungswerk für kommunalpolitik
baden-württemberg



Fritz-Erler-Forum
Baden-Württemberg

