

PRESSEMITTEILUNG

Simulation des Europäischen Parlaments im Nürnberger Rathaus

Am 25.07.2025 veranstalten die Jungen Europäischen Föderalist:innen (JEF) Bayern e.V. eine Simulation des Europäischen Parlaments (SimEP) im Nürnberger Rathaus. Rund 27 Schülerinnen und Schüler übernehmen für einen Tag die Rolle von Europaabgeordneten.

Im Rahmen dieses interaktiven Planspiels wirken die Schülerinnen und Schüler als Mitglieder einer Fraktion und eines Ausschusses aktiv am Gesetzgebungsprozess mit – vom Entwurf bis zur abschließenden Abstimmung im Plenum. Dabei können sie selbst mit Änderungsanträgen Einfluss nehmen und mit kurzen Redebeiträgen andere Abgeordnete überzeugen. Die Veranstaltung wird durch Grußworte von Dr. Andrea Heilmaier (Wirtschafts- und Wissenschaftsreferentin) und Monika Hohlmeier (Mitglied des Europäischen Parlaments) begleitet.

Die Simulation des Europäischen Parlaments wurde durch die Stadt Nürnberg und das Europe Direct Nürnberg unterstützt. Vertreter:innen der Presse sind herzlich eingeladen die Veranstaltung journalistisch zu begleiten.

Über die Jungen Europäischen Föderalist:innen (JEF) Bayern

Die JEF Bayern e.V. ist der bayerische Landesverband der JEF Europe. Die JEF Bayern ist ein überparteilicher und überkonfessioneller Jugendverband, der sich für ein demokratisches, friedliches und föderales Europa einsetzt. Die JEF Bayern ist die Jugendorganisation der Europa-Union Bayern e.V. und besteht in Bayern aus zehn Kreisverbänden mit insgesamt rund 550 Mitgliedern im Alter von 16 bis 35 Jahren. Die JEF Bayern organisiert Bildungsangebote wie die Simulation des Europäischen Parlaments (SimEP) und Europe@School-Workshops an Schulen, Jugendaustausche und Bildungsreisen z.B. nach Brüssel sowie politische Diskussionsformate wie Podiumsdiskussionen zu Europawahlen oder europapolitischen Fragen.

Vincent Ochs & Svea Semerák

Junge Europäische Föderalist:innen Bayern e.V.

jef-bayern.de | @jef_bayern | simep@jef-bayern.de

Gefördert durch:

Oberanger 32, 80331 München

Unterstützt durch:

