



DIE PRÄSIDENTIN
DES LANDTAGES DES SAARLANDES

An die
Leiterinnen und Leiter
der weiterführenden Schulen im Saarland
ab Klassenstufe 10 und
Fachlehrkräfte im Bereich „Politik“
- per E-Mail -

27. November 2025

„Europa-Klassen 2026“ im Landtag des Saarlandes am Freitag, 22. Mai 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei der Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl – dem ersten Grundstein der Europäischen Union – war die saarländische Montan-Industrie maßgeblich. Seitdem gestaltet die EU den ständigen Wandel durch Klimakrise, Energiewende und geopolitische Veränderungen und trägt dazu bei, die industrielle Transformation auch im Saarland voranzubringen. Der Europäische Green Deal für „Grünen Stahl“ und Wasserrstoffwirtschaft zeigt: Die Zukunft des Saarlandes ist einmal mehr unmittelbar mit der Zukunft Europas verbunden.

Abgeordnete des Landtages des Saarlandes stellen sich dazu gerne der Diskussion mit Schülerinnen und Schülern, bei der es um wichtige Zukunftsfragen gehen soll: Wie soll Europa zukünftig aussehen? Welche Rolle spielt das Saarland dabei? Und was bedeutet das für die junge Generation?

Schülerinnen und Schüler Ihrer Schule sind ab Klassenstufe 10 herzlich zur Teilnahme am Schülerplenum „Europa-Klassen 2026“ eingeladen:

**„Europa im Wandel: von der Montanunion zur Zukunftsunion“
Freitag, 22. Mai 2026, 9.00 - 14.00 Uhr
im Landtag des Saarlandes**

Gemeinsam mit dem EUROPE DIRECT Informationszentrum Saarbrücken, der Europäischen Akademie Otzenhausen (EAO), der Europa-Union Saar, der Europäischen Bewegung Saar, den Jungen Europäischen Föderalisten Saarland (JEF) und der Staatskanzlei des Saarlandes bietet der Landtag an diesem Tag interessante Diskussionsformate und Einblicke in diese aktuellen Europathemen.

Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren sowie zum Ablauf der Veranstaltung finden Sie in den beiliegenden Unterlagen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie gemeinsam mit einer Klasse an dieser Veranstaltung teilnehmen wollten.

Mit freundlichen Grüßen

Heike Winzent