



Projekttag 2018 -2019 EUROPER – Europäische Perspektiven zur Asylpolitik

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

gefördert durch das ERASMUS-Programm bietet GEKO in Kooperation mit unserem Partner [EUROSOC#DIGITAL](#) im Schuljahr 2018/19 Projekttag an zum Thema

„EUROPER – Europäische Perspektiven zur Asylpolitik“

Das Projekt ist für Schulen kostenlos. Es besteht aus zwei aufeinander aufbauenden Projekttagen mit

- (PT1) einer Einführung in die Thematik Flucht, Asyl und politische Entscheidungsprozesse, vermittelt über Plenums-Präsentationen, Arbeitsgruppen sowie Diskussionen mit politischen Entscheidungsträger*innen, sowie
- (PT2) als Planspiel eines europäischen Entscheidungsprozesses – die Schüler*innen simulieren das Europäische Parlament, den EU-Ministerrat und die EU-Kommission.

Organisatorische Eckdaten:

- Zwischen Aug. 2018 bis Juni 2019 bieten wir in den 5 neuen Bundesländern und Berlin insgesamt **10 Doppel-Projekttag** an.
- Teilnehmen können alle Schulformen ab Klasse 9 mit rund. 70 Schüler*innen.
- Zusagen für eine Durchführung erfolgen nach Eingang Ihrer Interessensbekundungen.

Idealtypischer Ablauf

Projekttag 1		Projekttag 2	
8.00 Uhr	Plenum: Begrüßung, Einführung	8.00 Uhr	Plenum: Begrüßung, Einführung in die Rollenspiel-Simulation
9.00 Uhr	Parallel 3 thematische Arbeitsgruppen mit Pausen	9.00 Uhr	Erste Lesung EP, Sitzung Rat & KOM
10.45 Uhr	Parallel 3 thematische Arbeitsgruppen mit Pausen	10.45 Uhr	Erste Lesung Rat, Sitzung EP
12.30 Uhr	Mittagspause	12.00 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Plenum: > Zusammenfassung Arbeitsgruppen > Diskussion mit Politiker*innen	12.30 Uhr	Zweite Lesung EP, Sitzung Rat
15.00 Uhr	Ende des Projekttags	13.00 Uhr	Zweite Lesung Rat, Sitzungsbeobachtung
		13.30 Uhr	Vermittlungsausschuss / 3. Lesung EP + Rat, Unterzeichnung,
		14.00 Uhr	Evaluation, Abschlussrunde

Interessiert ?

Anmeldungen und Terminabsprachen über:

GEKO | Tel. 030 39209 200 | Mail gekopost@geko-bb.de

Nähere Informationen zur Arbeit von GEKO

siehe www.geko-bb.de .



EUROSOC#DIGITAL
Rethinking future society