

Titel

Thema:	Das Klima-Rollenspiel "Climate Action" im Geographieunterricht (Sek. II) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2314G0501

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<ol style="list-style-type: none">1. Vorstellung des Klimarollenspiels - mit einer Spielphase2. Wie verankere ich das Klimarollenspiel im Bildungsplan und Unterricht?3. Wie erfahren Schülerinnen und Schüler den Klimawandel und den Umgang damit (Adaption, Mitigation) in Hamburg? <p>Zum Rollenspiel: Die Stimmung ist aufgeheizt. Pflanzen von mehr Bäumen? Raus aus der Kohle? Mehr Subventionen für Erneuerbare Energie? Weniger Fleischkonsum? Die Teilnehmenden diskutieren und verhandeln konzentriert, während sie versuchen, den Temperaturanstieg bis 2100 auf unter 2 °C zu beschränken – und dabei gleichzeitig die Interessen ihrer Delegationen zu berücksichtigen.</p> <p>Die Climate Action Simulation ist ein simulationsbasiertes „UN-ähnliches“ Rollenspiel auf der Basis von En-ROADS. Teilnehmende schlüpfen in die Rolle von verschiedenen Verhandlungspartnern bei einem fiktiven Klimagipfel der Vereinten Nationen. In diesen Rollen entscheiden sie, mit welchen politischen Maßnahmen und Handlungen das Pariser Klimaziel erreicht werden soll. Verhandlungsergebnisse werden in En-ROADS eingegeben. Konsequenzen ihrer Entscheidungen können von den Teilnehmenden sofort eingesehen werden.</p> <p>https://www.nachhaltigkeitsstrategie.de/klimaschutz/en-roads/climate-action-simulation</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	<ul style="list-style-type: none">- Geographie- Gesellschaft- Globales Lernen
Zielgruppen:	<ul style="list-style-type: none">- Fachlehrkräfte
Schularten:	<ul style="list-style-type: none">- Berufliche Schule- Stadtteilschule- Gymnasium
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Kathrin Seitzer, LI Hamburg
Dozenten:	Matthias Scholliers

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 29.03.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 20.03.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg