

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-1.7/25/108/573
Titel	<b>Schülerinnen und Schüler erforschen den regionalen Klimawandel in Bayern - ein W-Seminar zum forschenden Lernen im Fach Geographie</b>
Kurztitel	W-Sem. Regionaler Klimawandel
Beschreibung	<b>Ziele:</b> Im Lehrgang wird ein ausgearbeitetes und in der Schulpraxis erprobtes Konzept für ein geographisches W-Seminar zum rezenten Klimawandel in der eigenen Region vorgestellt, das Geographielehrkräfte in der Schule einsetzen können. Durch forschendes Lernen können die Schülerinnen und Schüler dabei auf motivierende Weise fachliche und wissenschaftspropädeutische Kompetenzen erwerben.

**Inhalte:**

Während des dreitägigen Lehrgangs werden alle fachlichen, fachmethodischen und didaktischen Kenntnisse vermittelt, auf deren Grundlage die Lehrkräfte das W-Seminar bayernweit an der eigenen Schule anbieten können. Sie können ihren Schülerinnen und Schülern damit ermöglichen, sich zunächst anhand interaktiver Lernmodule in die fachlichen Grundlagen zum rezenten Klimawandel in seiner globalen und regionalen Dimension einzuarbeiten, um dann auf dieser Basis im W-Seminar zu individuellen Forschungsfragen zu gelangen. Die Schülerinnen und Schüler erlernen Recherchetechniken und Möglichkeiten, eigene Untersuchungen zu den regionalen Wirkungen des Klimawandels „vor der eigenen Haustür“ durchzuführen (unterschiedliche Messungen, Befragungen etc.) und ihre Erkenntnisse schriftlich und mündlich zu präsentieren, wie etwa in ihrer W-Seminar-Arbeit und in einem Vortrag. Das W-Seminar trägt zudem dazu bei, die beim Thema Klimawandel häufig empfundene räumliche und zeitliche Distanz abzubauen und die Schülerinnen und Schüler für klimabewusstes Handeln zu sensibilisieren. Die Entwicklung des W-Seminarkonzepts wurde vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst im Rahmen des Bayerischen Klimaforschungsnetzwerks „bayklif“ unterstützt.

**Methoden:**

Die didaktischen Zugänge werden aktiv erprobt und diskutiert. Alle

Unterrichtsmaterialien, darunter auch interaktive Online-Lernmodule, werden den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt. Die Gastdozentinnen und Gastdozenten stehen den Lehrkräften, die das Seminar an ihrer Schule anbieten möchten, auch nach der Fortbildung für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

**Besondere Hinweise:**

Kooperation mit dem Lehrstuhl für Didaktik der Geographie der Universität Augsburg

Anmeldeschluss	25.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 25
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 1.7 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Gabi Rost, StDin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Geographie, Umweltbildung, Projektorientierter Unterricht, Seminarlehrkräfte, Wissenschaftliche, fachliche, fachdidaktische und -methodische Themen, Lehrkräfte allgemein, MB-Fachreferenten, Fachbetreuer/Fachschaftsleiter, Fortbildung, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 1.3 Reflektiertes Handeln, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, Niveaustufe I/II

**Zusammenfassung der Veranstaltungstermine**

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
108/573	14.07.25 14:00Uhr	16.07.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **108/573 Schülerinnen und Schüler erforschen den regionalen Klimawandel in Bayern - ein W-Seminar zum forschenden Lernen im Fach Geographie**

Aktenzeichen	A211-1.7/25/108/573
Beginn/Ende	14.07.2025 14:00 Uhr 16.07.2025 12:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 25
Veranstaltungsort	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau
Leitung	Gabi Rost, StDin
Kostenhinweis	Für <b>staatliche</b> Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von <b>0,00€</b> an. Für <b>nicht-staatliche</b> Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von <b>143,00€</b> an.
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=365077">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=365077</a>