



Teilnahme / Anmeldung

Da dieses Fortbildungsseminar in Kooperation mit der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen durchgeführt wird, ist eine **Teilnahme nur für Lehrkräfte** möglich.

Bewerbungen bitte nur über das **Online-Verfahren von FIBS** (Bayerische Fortbildungsdatenbank): <https://fibs.alp.dillingen.de>.

Außerbayerischen Lehrkräften oder Bewerbern aus nicht schulischen Einrichtungen steht über www.alp.dillingen.de ein **Bewerbungsformular** zur Verfügung.

Lehrgangsnummer: **99/519**

Tagungsgebühr

Die Abrechnung der Teilnehmer erfolgt durch die Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen. Die Tagungsgebühr wird per Bankeinzug von dort erhoben.

Tagungssekretariat in Dillingen

Ute Beißbarth

Tel.: +49 9071 53-174

Fax: +49 9071 53-5174

u.beissbarth@alp.dillingen.de

Tagungsleitung

Dr. Wolfgang Quaiser

Akademie für Politische Bildung

StDin Evelin Mederle

Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen

Tagungssekretariat in Tutzing

Antonia Kreitner

Tel.: +49 8158 256-08

Fax: +49 8158 256-51

a.kreitner@apb-tutzing.de

Förderkreis

Unser Förderkreis unterstützt Projekte und Anschaffungen der Akademie, die aus Mitteln des öffentlichen Haushalts nicht zu realisieren sind. Der Jahresmitgliedsbeitrag beträgt 50 Euro. Mitglieder unter 30 Jahren bezahlen ermäßigt nur 20 Euro. Darüber hinaus übernimmt der Förderkreis für seine U-30-Mitglieder dreimal pro Jahr die Teilnahmegebühr für Tagungen der Akademie. Das Angebot gilt nur für Privatpersonen und nicht in Zusammenhang mit Veranstaltungen für einen geschlossenen Teilnehmerkreis.

Klimawandel

Herausforderungen für Politik und Gesellschaft

Fortbildungsseminar für Lehrkräfte an
Gymnasien, Realschulen und FOS / BOS



Online-Tagung

14. – 16. Dezember 2020

In Kooperation mit der
Akademie für Lehrerfortbildung
und Personalführung Dillingen



TITELABB.: TUMISU / PIXABAY

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0

www.apb-tutzing.de



EINLADUNG

Klimaschwankungen gab es immer in der Erdgeschichte. Frühere Klimaänderungen vollzogen sich jedoch so langsam, dass Tiere und Pflanzen genug Zeit hatten, sich an die neuen Bedingungen anzupassen. Heute sind wir mit einer sehr schnellen Erwärmung konfrontiert. Grund für die Erwärmung ist nach Einschätzung vieler Wissenschaftler unsere moderne Lebens- und Wirtschaftsweise in den Industriegesellschaften. Die Verbrennung von Kohle, Gas und Öl, die Abholzung von Wäldern und die Massentierhaltung verursachen hohe Treibhausgasemissionen. Aus diesem Grunde fordern seit Jahren Wissenschaftler und Politiker einen Wandel zur Nachhaltigkeit. Dieser Wandel zur Nachhaltigkeit ist vor allem eine Bildungsaufgabe, die insbesondere auch darin besteht, Schüler zu motivieren, ihr Umwelt- und Klimawissen sowie ihre Handlungs- und Gestaltungskompetenz im Sinne der Bildung für nachhaltige Entwicklung einzubringen. Deshalb erhalten Lehrkräfte im Rahmen dieses Lehrgangs einen umfassenden Abriss zu verschiedenen Aspekten dieser Thematik.

Ziel des Lehrgangs ist es, die rezenten Klimaänderungen hinsichtlich Ursachen und Folgeerscheinungen für Umwelt und Gesellschaft zu beleuchten. Der aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisstand zum anthropogenen Anteil am Klimawandel bzw. an der globalen Erwärmung soll dabei aufgezeigt werden. Des Weiteren stehen nationale und internationale Strategien der Klimapolitik im Fokus, die auf eine Minimierung der mit dem Klimawandel einhergehenden Folgewirkungen abzielen. Sie sind herzlich zu unserem Online-Lehrgang eingeladen.

Dr. Wolfgang Quaisser

Akademie für Politische Bildung

StDin Evelin Mederle

Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen

MONTAG, 14. DEZEMBER 2020

16.30 Uhr **Begrüßung und Informationen zum Lehrgang**

Dr. Wolfgang Quaisser

StDin Evelin Mederle

Evening Lecture

17.00 Uhr **Der Klimawandel: Globale und regionale Folgen**

Prof. Dr. Ralf Ludwig

Ludwig-Maximilians-Universität München

18.15 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

18.30 Uhr **Ende Tag 1**

DIENSTAG, 15. DEZEMBER 2020

9.00 Uhr **Wetterkatastrophen und Klimawandel: Trends, Risiken und Vorsorgestrategien**

Thomas Loster

Geschäftsführer der Munich-Re Foundation

10.15 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

10.30 Uhr **Pause**

11.00 Uhr **Herausforderungen der EU-Klimapolitik im globalen Kontext**

Dr. Kristina Kurze

Andrássy Universität Budapest

11.45 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Landwirtschaft und ländlicher Raum als Energieproduzent**

Prof. Dr. Dr. h.c. Alois Heißenhuber

Technische Universität München-Weihenstephan

14.45 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

15.00 Uhr **Pause**

15.30 Uhr **Der Klimakoffer: verstehen und handeln – ein interdisziplinäres Schulprojekt**

StR Moritz Strähle

Asam-Gymnasium München

Stefan Krühler

Masterstudent für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München

16.45 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

17.00 Uhr **Ende Tag 2**

MITTWOCH, 16. DEZEMBER 2020

9.00 Uhr **Klimaflüchtlinge – Ursachen und Dimensionen eines „neuen Phänomens“**

Dr. Harald Sterly

Universität Wien

10.15 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

10.30 Uhr **Pause**

11.00 Uhr **Mobilitätswende – Bilanz und Perspektiven**

Martin Randelhoff

Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Technischen Universität Dortmund

12.00 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

12.15 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Wirksamkeit umweltpolitischer Maßnahmen auf regionaler Ebene**

Dr. Markus Zimmer

Allianz SE, München

15.15 Uhr **Zeit für Fragen, Anmerkungen und Austausch**

15.30 Uhr **Ende der Tagung**