

Dozenten

Prof. Dr. Ernst Schubert

Klassen-, Oberstufenlehrer und ehemaliger Dozent, Akademie für Waldorfpädagogik Mannheim, Veröffentlichungen: „Der Mathematikunterricht in der sechsten Klasse an Waldorfschulen“, „Die Einführung der Algebra aus der Wirtschaftskunde“, „Wirtschaftskunde und Algebra in der 7. und 8. Klasse an Waldorfschulen“ u. a.

Dr. Gunter Keller

Dozent, Akademie für Waldorfpädagogik Mannheim, Klassen-, Oberstufenlehrer, Veröffentlichungen: „Der Globalisierungsdiskurs in der Waldorfschule“, „Was ist Globalisierung“ in: Aspekte der Globalisierung, „Der Homo Oeconomicus und die Dreigliederung des sozialen Organismus“ in: Aspekte der Globalisierung.

Dr. Hans Ulrich Schmutz

Dozent, Akademie für Waldorfpädagogik, Mannheim, Oberstufenlehrer, Veröffentlichungen: „Acht geologische Exkursionen durch die Alpen: Vom Beobachten der Gesteine zum Verstehen der Erde“, „Die Tetraederstruktur der Erde“, „Erdkunde in der 9. bis 12. Klasse an Waldorfschulen. Eine Gesamtkonzeption“, u. a.

Klaus Rohrbach

Oberstufenlehrer, Waldorfschule Würzburg, Veröffentlichungen: „Abenteuer in Schnee und Eis - Alfred Wegner“, „Freigeld - Michael Unterguggenberger und das Währungswunder von Wörgl“ u. a.

Otto Ulrich

„Cooling Down“ - Das Weltklimaspiel ist eine Entwicklung von Dr. Otto Ulrich aus Bonn. Das von ihm entwickelte Spiel soll ein Übungsfeld sein, um weltverantwortliches Handeln im Lernspiel erfahrbar zu machen. Otto Ulrich ist ehemaliger Politikberater im Bundeskanzleramt, im Deutschen Bundestag und in der EU-Kommission in Brüssel.

Dr. Susanna Kümell

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Evolutionsbiologie, Universität Witten/Herdecke, Veröffentlichungen: „Form und Bewegung und die Entstehung von Neuerungen in der Evolution“, „Wandlungsphasen in der Evolution der Organe“, „Form und Bewegung und die Entstehung von Neuerungen in der Evolution“, „Die Dignity der Synapsida: Anatomie, Evolution und Konstruktionsmorphologie. Dissertation“, u. a.

Zeitplan

Zeit	Freitag	Samstag	Sonntag
08:30 - 10:00		3. Einheit	9 Einheit
10:00 - 10:15		Kaffeepause	
10:15 - 11:45		4. Einheit	10. Einheit
12:00 - 13:15		5. Einheit	Ende
13:15 - 14:00		Mittagspause	
14:00 - 14:45		Bothmer	
15:00 - 16:00	ab 16:00 Uhr:	6. Einheit	
16:00 - 16:30	Ankunft/Kaffee	Pause	
16:30 - 18:00	1. Einheit	7. Einheit	
18:00 - 19:00	Abendessen		
19:00 - 20:45	2. Einheit	8. Einheit	

Allgemeine Informationen

Zielgruppe

- Waldorf-Oberstufenlehrer, die Geographie unterrichten
- Klassenlehrer
- Studierende des Oberstufenstudienganges, Fach Geographie

Kursgebühren

Die Kursgebühren betragen 190 €/Wochenende (darin enthalten sind 30 € Verpflegungskosten). Bei dem Besuch der 5 Wochenenden und der Zahlung der Gebühren im Voraus reduzieren wir die Kursgebühren auf 850 €. Sollte die Kursgebühr eine Woche vor dem jeweiligen Kursbeginn noch nicht auf unserem Konto eingegangen sein oder bei Rücktritt erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 25 €.

Anmeldebestätigung

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie (i. d. R. per E-Mail) von uns eine Anmeldebestätigung mit allen relevanten Informationen sowie einer Zahlungsaufforderung.

Bankverbindungen

Kontoinhaber: Trägergesellschaft für geisteswissenschaftliche Bildung gGmbH, IBAN: DE25 6705 0505 0030 1924 51, BIC: MANSDE66

Gleichstellungsgesetz

Im vorliegenden Heft wird durchgängig die männliche Form benutzt. Im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes sind diese Bezeichnungen als nicht geschlechtsspezifisch zu betrachten.

Unterkunft

Es besteht die Möglichkeit im Doppel- oder Dreibettzimmer im benachbarten Internat der Arbeiterwohlfahrt für 18 €/Nacht/Person exkl. Frühstück unterzukommen.

Kontakt

Trägergesellschaft für geisteswissenschaftliche Bildung gGmbH
Zielstr. 28, 68169 Mannheim
Telefon: 0621-30948 15 oder 0621-30948 0
veranstaltung@akademie-waldorf.de



Geographieunterricht in der Oberstufe

Fortbildung für Waldorflehrer

5 Wochenendkurse 2014/2015

24. - 26.10.14 Methodik/Didaktik

28. - 30.11.14 Evolution

30.1. - 1.2.15 Mikro-/Makrokosmos

27.2. - 1.3.15 Globalisierung

8. - 10.5.15 Klimawandel



Geographieunterricht in der Oberstufe

Die Fortbildungen behandeln zentrale Themen des Geographieunterrichts in der Oberstufe und versuchen auch aktuelle Fragestellungen mit einzubeziehen. Aufgabe eines modernen Geographieunterrichts ist es, mit den Schülern Lösungsansätze, z. B. zu folgenden Themenbereichen zu erarbeiten:

- Wie gehen wir mit unserer Erde und Natur um, und wie können wir zu einem wirklichen Verstehen der Erde und der Natur kommen?
- Wie gelingt es uns, ein Wirtschaftssystem zu etablieren, das mit dem Schlagwort „Ökonomie für den Menschen“ und nicht umgekehrt umschrieben werden kann?

Das Zeitalter der Globalisierung fordert ein Umdenken von einem zielgerichteten Denken und Verstehen zu einem ganzheitlichen Denken, was ein Umgehen mit „fremden“ Kulturen mit einschließt.

Termine und Inhalte

24.10. - 26.10.2014: Methodik und Didaktik, Curriculum Klasse 9 - 12 - Kurs: Geo-OS151

Themen:

- klassische Themen des Geographieunterrichts
- biographische Aspekte von Schülerinnen und Schülern in der Oberstufe
- Methoden eines Waldorfunterrichts im Fach Geographie

Dozent: Klaus Rohrbach

28.11. - 30.11.2014: Die Evolution der Erde und des Menschen - Kurs: Geo-OS152

In der 12. Klasse ist die Frage nach den Motiven der Entwicklung in der Erdvergangenheit ein zentrales Thema. Durch dieses Grundlagenwissen wird den Schülern Urteilsbildung über die Zukunft ermöglicht.

Themen:

- Ablauf von Lebensprozessen in der Erdgeschichte
- Wechselwirkung zwischen Lebensprozessen und Ausgestaltung der physischen Erde
- Schritte der Menschwerdung, Neues aus der Paläoanthropologie
- Fassen des Begriffs „Evolution“

Dozent: Hans-Ulrich Schmutz

Termine und Inhalte

30.1. - 1.2.2015: Mikrokosmos und Makrokosmos: Die Beziehung zwischen Erde und Mensch
Kurs: Geo-OS153

Auf der Grundlage einer (geozentrischen) Phänomenologie wird der Zusammenhang zwischen den astronomischen Erscheinungen und den geographischen Differenzierungen nach Lebensformen, Kultur und Wirtschaft besprochen. Zugleich wird die Frage betrachtet, wodurch sich die moderne Zivilisation von diesen astronomisch-geografischen Bedingungen unabhängig gemacht hat und wo ein bewusster Zusammenhang wieder gesucht werden kann.

Dozent: Ernst Schuberth

27.2. - 1.3.2015
Herausforderungen im Zeitalter der Globalisierung
Kurs: Geo-OS154

Ziel dieses Wochenendes ist es, den Prozess der Globalisierung zu beschreiben und zu verstehen. Dabei werden Auswirkungen, Herausforderungen und Lösungsansätze für die Dimensionen Natur, Wirtschaft, Politik, Kultur und Individuum skizziert sowie das Klimaspiel „Cooling Down“ von Dr. Otto Ulrich vorgestellt.

Dozenten: Gunter Keller, Otto Ulrich

8.5. - 10.5.2015
Klimawandel und Ansätze für ein individuelles Handeln
Kurs: Geo-OS155

Themen:

- Organismische Eigenschaften der Erde
- Wie greift der Mensch durch den anthropogen verursachten Klimawandel in die Erdprozesse ein?
- Momentane Auswirkungen des Klimawandels
- Besprechung von Lösungsansätzen: Wie kann die Schule als Organisation dem Klimawandel entgegen wirken und das Thema in den Unterricht integrieren?

Dozentin: Susanna Kümmell

Anmeldeformular Geographieunterricht in der Oberstufe

Anrede:

Name, Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail:

Schule:

Teilnahme an folgenden Wochenenden:

- 24. - 26.10.2014 Methodik/Didaktik
- 28. - 30.11.2014 Evolution
- 30.1. - 1.2. 2015 Mikro-/Makrokosmos
- 27.2. - 1.3.2015 Globalisierung
- 8. - 10.5.2015 Klimawandel

Unterkunft:

Ich möchte im Internat der Arbeiter-Wohlfahrt unterkommen (18 €/Person/Nacht)

- Ja Nein

Kursgebühren:

- Ich überweise die Kursgebühren von 700 € (zzgl. Übernachtungskosten) vorab.
- Ich überweise die Kursgebühren von 190 €/Wochenende (zzgl. Übernachtungskosten) spätestens eine Woche vor dem entsprechenden Wochenende.

Achtung: Bei verspäteter Zahlung und bei Rücktritt fallen 25 € Bearbeitungsgebühren an.

.....
Datum

.....
Unterschrift

Bitte schicken Sie uns Ihre Anmeldung

✂ Online: www.akademie-waldorf.de, Fax: 0621-30948 50,
E-Mail: veranstaltung@akademie-waldorf.de, Postadresse:
Akademie für Waldorfpädagogik, Tagungsbüro, Zielstr. 28, 68169 Mannheim