

VERBAND DEUTSCHER SCHULGEOGRAPHEN E.V.

Gemeinnütziger Verband für geographische Bildung und Umwelterziehung in Deutschland

Landesverband Baden-Württemberg • Bezirksgruppe Tübingen

Kathleen Renz • Kurt Baldenhofer • Almut Hail



Kurt Baldenhofer • Im Häldele 8 • 88048 Friedrichshafen

Fon 07544 8227
Mail kurt.g.b@web.de

An
die öffentlichen und privaten Gymnasien
sowie die Freien Waldorfschulen
über die Schulleitung an die Fachbereiche
Geographie, Geologie und NwT

Friedrichshafen, den 07.01.2014

Regionale Fortbildung Geowissenschaften

für Lehrerinnen und Lehrer der Fächer Geographie, Geologie und NwT

am Donnerstag, den 27. März 2014

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Fachbereich Geowissenschaften der Universität Tübingen,
der Landesschulgeographenverband Baden-Württemberg, Bezirksgruppe Tübingen und das
Regierungspräsidium Tübingen, bieten Ihnen die folgende Veranstaltung an:

"Einführung in die Mineral- und Gesteinskunde"

Diese Fortbildung richtet sich speziell an Lehrer mit fehlenden, geringen oder verblassten
Kenntnissen in Mineralogie und Petrologie.

Sie ist eine Wiederholung der gleichnamigen Veranstaltung in vergangenen Jahren.

Koordination: Kurt Baldenhofer (VDSG), Friedrichshafen; StDin Kathleen Renz (VDSG), TÜ;
Leitung: Dr. Udo Neumann, Fachbereich Geowissenschaften der Universität Tübingen

Programm: Vorstellung des Geo-Koffers von ISTE und VDSG

Einführung zu Wesen und Klassifikation der Minerale

Besprechung der für die Mineralbestimmung wesentlichen physikalischen
Eigenschaften

Übungen zur Erkennung der wichtigsten gesteinsbildenden Minerale anhand ihrer makroskopischen Eigenschaften

Einführung in Aufbau und Entstehung der Gesteine; Klassifikation der Gesteine

Übungen zur Gesteinsbestimmung

Ort / Zeit: Übungsraum Mineralogie, Institut für Geowissenschaften, Wilhelmstraße 56, Tübingen

9h30 - ca. 17h00

Kosten: Teilnahme kostenfrei; Reisekosten werden **nicht** erstattet

Zulassung: Es werden bevorzugt Lehrkräfte zugelassen, deren Lehrauftrag aktuell oder künftig eine Kombination mit einem der o.g. Fächer aufweist!

Teilnehmerzahl: Die Veranstaltung ist auf max. 16 Teilnehmer begrenzt.

Anmeldung: Anmeldungen bitte direkt an:

Dr. Udo Neumann
Universität Tübingen
Petrologie
Wilhelmstraße 56
72074 Tübingen

E-Mail: udo.neumann@uni-tuebingen.de
Fon: 07071-29-72600

Mit freundlichen Grüßen

*Kathleen Renz
Kurt Baldenhofer*

Dr. Udo Neumann