

VERBAND DEUTSCHER SCHULGEOGRAPHEN E.V.

Gemeinnütziger Verband für geographische Bildung und Umwelterziehung in Deutschland

Landesverband Baden-Württemberg • Bezirksgruppe Tübingen

Matthias Friederichs • 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,
die Gemeinschaftsschulen und Realschulen
sowie die Freien Waldorfschulen im RP Tübingen
über die Schulleitung an die Fachbereiche
Geographie, Geologie und NwT

Friedrichshafen, den 08.11.2018



Regionale Fortbildung Geowissenschaften

für Lehrerinnen und Lehrer der Fächer Geographie, Geologie und NwT

am Freitag, den 22. Februar 2019

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 Veranstaltungen in vergangenen Jahren.

Koordination: Kurt Baldenhofer (VDSG), FN; StD Matthias Friederichs (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: Die Teilnahme ist 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

*Kurt Baldenhofer
Matthias Friederichs*

Dr. Udo Neumann