



# Baden-Württemberg

STAATLICHES SEMINAR FÜR DIDAKTIK UND LEHRERBILDUNG STUTTGART (GYMNASIUM UND SONDERPÄDAGOGIK)

Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart  
Hospitalstr.22 - 24 ♦ 70174 Stuttgart

Über die Schulleitung  
an die Mentorinnen und Mentoren  
sowie die auszubildenden Fachlehrerinnen und  
Fachlehrer im Fach Geographie  
der Ausbildungsgymnasien des Seminars  
Stuttgart

Stuttgart 27.02.2019  
Durchwahl 0711 / 137 867 - 48  
Telefax 0711 / 137 867 - 63  
Name Petra Schilling

## Mentorentagung im Fach Geographie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

um die Zusammenarbeit aller an der Lehrerausbildung Beteiligten zu fördern und den guten Kontakt zwischen den Schulen und dem Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Stuttgart zu pflegen, werden insbesondere die im Fach Geographie auszubildenden Kolleginnen und Kollegen des Kurses 2019/20 zu einer Tagung eingeladen.

**Termin: Montag, 08. April 2019**

**Beginn/Ende: 14.30 Uhr bis ca. 17.30 Uhr**

**Ort: Staatl. Seminar für Didaktik und Lehrerbildung (Gymnasien) Stuttgart  
Hospitalstr. 22-24  
70174 Stuttgart**

**Raum: 204 (zweiter Stock)**

### Programm:

#### Referendare kompetent begleiten:

- Ausbildungsinhalte der Fachdidaktik Geographie
- Erfahrungsaustausch: Die aktuellen Kurse
- Fachlichkeit im Geographieunterricht
- Beratung bzgl. Planung von Unterrichtseinheiten und Stundenentwürfen

Die Tagung wird im Rahmen der Mentorenfortbildung des Seminars als Modul anerkannt. Die Reisekosten werden nach den geltenden Bestimmungen vom Seminar erstattet. Bitte bringen Sie dazu Ihre **Personalnummer**, Ihre **IBAN und BIC** mit.

Ihre **Anmeldung** erbitten wir **bis 03.04.2019** über die Verwaltungsseite des Seminars <https://www.verwaltung.seminar-stuttgart.de>.

Hier melden Sie sich mit Ihrem Kennwort an, wenn Sie sich bereits registriert haben oder Sie registrieren sich neu unter:

<https://www.verwaltung.seminar-stuttgart.de/login/lehrer.php?z=X25fH43L>

Mit freundlichen Grüßen

StD Martin Borchardt, OStR'in Inge Hamm, OStR Mathias Götte