

## Bildungsurlaub-Seminare: Lerninhalte und Programm

### Seminartitel

Wissenschaftliches Arbeiten „Aufbaukurs -Textanalyse“ **BH19108**

### Termin

Mo, den 20.05.2019 bis Mi, den 22.05.2019 (22 UStd.)

**Kursgebühr:** 119,-€

### Veranstaltungsort

Bildungsherberge der Studierendenschaft der FernUniversität Hagen

### Leitung

Angelika Rehborn, Dipl. Geogr. & Dipl. Wirt. geogr.

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich insbesondere an Studierende der Fernuniversität Hagen, sowie alle Interessenten.

### Seminarbeschreibung:

In unserem dreitägigen Seminar werden wir uns mit Problemen des akademischen Schreibens befassen. Darauf aufbauend wird bearbeitet wie Texte analysiert werden. Abschließend werden Textbeispiele analysiert und das Gelernte angewendet.

### Programmablauf

**Montag, 20.05.2019**

**Tagesprogrammdauer: 14.00 - 19.00 Uhr (6 UStd.)**

14:00 - 14:45 Uhr: Begrüßung

Organisatorisches

Vorstellung Teilnehmer\*innen

Lernthemen

Wünsche der Teilnehmer\*innen

Programmüberblick

14:45 - 15:30 Uhr: **Probleme des akademischen Schreibens**

– Begabungsmythos

– Modelle des Schreibprozesses

15:45 - 17:15 Uhr: – Strategien zur Bewältigung des Schreibprozesses

17:30 - 19:00 Uhr: – Zusammenfassung und schreibdidaktische Impuls

**Dienstag, 21.05.2019**

**Tagesprogrammdauer: 8.00 – 17.30 Uhr (10 UStd.)**

08:00 - 08:45 Uhr: Rückblick auf den Vortag  
 Klären offen gebliebener Fragen

08:45 - 09:30 Uhr: **Textanalyse**

– Methode der Textanalyse

09:45 - 11:15 Uhr: – Prinzipien des Textverstehens

– Relevanzprüfung

– akademisches Lesen

11:30 - 13:00 Uhr – Texte gliedern

– Texte verstehen und exzerpieren

13.00 – 14.00 Mittagspause

14:00 - 17:30 Uhr: **Praktischer Teil**

– Analyse der Beispieltex

**Mittwoch, 22.05.2019**

**Tagesprogrammdauer: 8.30 – 13.30 (6 UStd.)**

08:30 - 09:15 Uhr: Rückblick auf den Vortag  
 Klären offen gebliebener Fragen

09:15 - 12:45 Uhr: **Praktischer Teil - Fortsetzung**

– Analyse der Beispieltex

12:45 - 13:30 Uhr: Rückblick auf das Gelernte

Abschiedsrunde / Feedback