



Universität Stuttgart

Seminar für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte - Abteilung Stuttgart

Gruppe I: Montag 16:00 bis 18:30 Uhr

Ort: Universität Stuttgart, Raum V57 7.530

Dozent: PD Dr. Matthias Künzer (kuenzer@mathematik.uni-stuttgart.de)

Gruppe II: Mittwoch 14:00 bis 16:15 Uhr

Ort: Seminar Stuttgart, Hospitalstraße 22-24, 70174 Stuttgart; Raum 303

(der Raum wechselt ständig im Laufe der Veranstaltung, bitte die **Monitoranzeige** im Eingang beachten)Dozent: StD Bernhard Euler (euler@seminar-stuttgart.de)

Rahmenbedingungen der Veranstaltung

- **Anwesenheit:** Bei den Veranstaltungen gilt uneingeschränkte Anwesenheitspflicht (Entschuldigungs- und Beurlaubungspflicht).
- **Vortrag:** Wichtiges mitschreiben! Es gibt jede Powerpoint als pdf-Vorlage (ILIAS)
- **Schulbuchaufgaben:** Wir werden - meist bei fachlichen Themen - zum Einstieg Aufgaben aus unterschiedlichen Schulbüchern lösen. Anschließend werden sie gemeinsam hinsichtlich Didaktik, Anforderungsbereiche und Kompetenzerwerb analysiert.
- **Übungen:** Wir werden im Anschluss an den Vortrag in Gruppen Übungen bearbeiten. Sie sollen dann abwechselnd Ihre Lösungen zu den Übungen präsentieren.
- **Hausaufgaben:** Manchmal gibt es kurze vorbereitende Hausaufgaben, die zur Thematik hinführen und im Vortrag aufgegriffen werden. Diese kurzen Aufgaben dienen der Einstimmung in die Thematik und sensibilisieren für die Inhalte der Sitzung.
- **Aktive Teilnahme:** Fragen, Beiträge und Diskussionen sind ausdrücklich erwünscht!
- **Klausur** am Ende des Wintersemesters bzw. in den Semesterferien:
Die Klausur bezieht sich auf die Inhalte der Sitzungen, die Übungen dazu, die behandelten Schulbuchaufgaben und die vorbereitenden Hausaufgaben.
Klausuren + Erwartungshorizonte der vergangenen Jahre finden Sie bei den Materialien.

Sommersemester:

- Ausarbeitung und Vorstellung (im Team) eines kleinen **Unterrichtsbausteins** (benotet)
- Sowohl bei der Klausur als auch bei dem Unterrichtsbaustein muss mindestens die Note 4,0 (bestanden) erzielt werden.
Die **Gesamtnote** wird als gewichtetes Mittel berechnet (Klausur 2/3, Unterrichtsbaustein 1/3).