



## Mentorenbegleitprogramm am Seminar Albstadt

### Veranstaltungen im II. Ausbildungsabschnitt

Kurs 45 - 2025/2026

#### **Baustein 6:** *Fachdidaktisches Modul „Deutsch“*

### **Sprachförderstunden in der Schuleingangsstufe mit Hilfe der Künstlichen Intelligenz gestalten**

In der Veranstaltung werden Tools der Künstlichen Intelligenz zur Planung von Sprachförderunterricht und zur Gestaltung von Übungsformaten in der Schuleingangsstufe praxisnah vorgestellt, erprobt und reflektiert.

**Montag, den 06. Oktober 2025, 14.30 – 17.00 Uhr**  
**14.30 – 17 Uhr**

Seminargebäude II, 72459 Albstadt-Margrethausen, Burgfelder Steige 7

**Moderation:** Tina Daub, *Bereichsleiterin*

#### **Baustein 7:** *Informationsveranstaltung:*

### **Die Prüfungen 2026 in den Blick nehmen**

- Informationen, Terminübersicht der Prüfungsmodule und Fragen bezüglich der Begleitung von Lehramtsanwärter\*innen hin zu den Prüfungen und durch den Zeitraum der unterrichtspraktischen Prüfungen im Frühjahr 2026
- Angebot zur Hospitation von Mentor\*innen bei der Beurteilung der Unterrichtspraxis mit didaktischem Kolloquium – Ziele der Hospitation, Anmeldeformalitäten, Hinweise zur Durchführung
- Mitwirkung der Mentor\*innen bei der Beurteilung d. Lehramtsanwärter\*innen durch die Schulleitung

**Donnerstag, den 13. November 2025, 14.30 - 17.00 Uhr**

-Videokonferenz-

**Referent:** Oliver Müller, *Bereichsleiter*



**Baustein 8:** *Rückblick und Ausblick:*

### **Abschlussveranstaltung Kurs 45**

-Weiterentwicklung der Ausbildungsqualität  
im Vorbereitungsdienst am Seminar Albstadt-

Ein Rückblick auf die Ausbildung und Prüfungen im Kurs 45 sowie Anregungen zur Weiterentwicklung der Ausbildungsqualität in dem dualen System von „Schule und Seminar“ im Vorbereitungsdienst sollen im Zentrum dieser Veranstaltung stehen. Diese Veranstaltung wird als Videokonferenz durchgeführt werden.

**Termin: Juli 2026, 14.30 - 15.30 Uhr**

Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben werden  
-Videokonferenz-

**Moderation:** Oliver Müller, *Bereichsleiter*