

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	M047-0/25/57
Titel	<b>Tagung der Fachschaftsleitungen Chemie für die Gymnasien in Schwaben</b>
Kurztitel	
Beschreibung	<p><i>Die Fachschaftsleitertagung Chemie 2025 wird den Schwerpunkt wie gewohnt auf den neuen LehrplanPlus Chemie legen. Da Künstliche Intelligenz immer mehr Bedeutung gewinnt, werden wir auch ein kurzes Schlaglicht auf einige Anwendungsbeispiele für ChatGPT für unsere alltägliche Arbeit werfen. Daher sollte ein digitales mobiles Endgerät, wie zum Beispiel ein Smartphone oder Tablet, zur Tagung mitgebracht werden. Dazu bitte auch den Selbstlernkurs "KI-Systeme verstehen und souverän anwenden" vorab erledigen: auf der Lernplattform der ALP mit den FIBS-Zugangsdaten anmelden (<a href="https://lernplattform.alp.dillingen.de/">https://lernplattform.alp.dillingen.de/</a>) und für den Online-Selbstlern-Kurs "KI-Systeme verstehen und souverän anwenden" registrieren und diesen abschließen (Aufwand ca. 45-60 Minuten).</i></p>
<p><i>Im eventuellen Verhinderungsfall wird die Schule gebeten, einen entsprechenden Vertreter der Fachschaft zu entsenden.</i></p>	

#### Programm:

09:15 Uhr Stehkaffee und kollegialer Austausch

09:30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches, Aktuelles (Helmut Baumgärtner)

09:45 Uhr Neues zur Sicherheit im Chemieunterricht (Tim Stegmann)

10:00 Uhr LehrplanPLUS JgSt. 13 (Helmut Baumgärtner)

10:30 Uhr Einsatzbeispiele von KI im Chemieunterricht (Helmut Baumgärtner)

11:00 Uhr Highlights der experimentellen Schulchemie – Farbstoffe und Fluoreszenz (Prof. Dr. M. Ducci, Pädagogische Hochschule Karlsruhe)

12:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Ausgewählte Experimente zum LehrplanPLUS JgSt. 13 und LamiLab – (Klaus Blachut, Birgit Bobinger)

15.30 Uhr Verschiedenes (Helmut Baumgärtner)

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Anmeldeschluss 04.06.2025

Teilnehmerzahl max. 60

Schularten Gymnasium

Anbieter MB für die Gymnasien in Schwaben  
Hallstr. 10, 86150 Augsburg  
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Katja von Wyschetzki, StDin

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Chemie, LehrplanPLUS, Sicherheit, Fortbildung, ki\_praxis, Experimente, KI, Fachbetreuer/-innen

### **Zusammenfassung der Veranstaltungstermine**

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
57	26.06.25 09:15Uhr	26.06.25 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **57 Tagung der Fachschaftsleitungen Chemie für die Gymnasien in Schwaben**

Aktenzeichen M047-0/25/57

Beginn/Ende 26.06.2025  
09:15 - 16:00 Uhr

Bemerkungen

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 60

Veranstaltungsort Staatliches Gymnasium Friedberg  
Rothenbergstraße 3, 86316 Friedberg

Leitung Katja von Wyschetzki, StDin

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=402560](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=402560)