

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E896-0/25/410118
Titel	Biologie-Chemie-Kongress des bpv
Kurztitel	Biologie-Chemie-Kongress
Beschreibung	Die Fachtagung richtet sich an Lehrkräfte der Fächer Biologie und Chemie und bietet eine Plattform, um aktuelle fachdidaktische Entwicklungen kennenzulernen und praxisnahe Anregungen für den Unterricht zu erhalten. Durch eine Kombination aus Workshops und Vorträgen werden die neuesten Erkenntnisse in den Bereichen Nachhaltigkeit, Digitalisierung und innovativer Unterrichtsgestaltung vermittelt.
Anmeldeschluss	13.09.2025
Teilnehmerzahl	max. 100
Schularten	Gymnasium, FOS/BOS
Anbieter	Bayerischer Philologenverband Arnulfstraße 297, 80639 München Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Christoph Wichmann
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Biologie, Chemie, Fachlehrkräfte (FL gemäß QualVFL oder ZAPO-F), Fachkongress, Fortbildung, 1.1 Berufliche Kommunikation, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 1.3 Reflektiertes Handeln, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 2.3 Organisieren, Schützen und Teilen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren, 3.2 Lernbegleitung, 3.3 Kollaboratives Lernen, 3.4 Selbstgesteuertes Lernen, 4.2 Analyse der Lernevidenz, 4.3 Feedback und Planung, 5.2 Differenzierung, 5.3 Schüleraktivierung, 6.1 Basiskompetenzen, 6.2 Suchen und Verarbeiten, 6.3 Kommunizieren und Kooperieren, 6.4

Produzieren und Präsentieren, 6.5 Analysieren und Reflektieren,
Niveaustufe III/IV

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
410118-1	01.10.25 13:00Uhr	02.10.25 13:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

410118-1 Biologie-Chemie-Kongress des bpv

Aktenzeichen	E896-0/25/410118-1
Beginn/Ende	01.10.2025 13:00 Uhr 02.10.2025 13:30 Uhr
Bemerkungen	<p>Ein Schwerpunkt liegt auf der Integration von Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in den naturwissenschaftlichen Unterricht. Dabei werden Themen wie der Einsatz von Rohstoffen, Recycling und aktuelle Entwicklungen in der Forschung behandelt, um Schülerinnen und Schüler für nachhaltiges Handeln zu sensibilisieren.</p> <p>Ein weiterer Fokus liegt auf der Digitalisierung des Unterrichts. Es werden Konzepte vorgestellt, die den Einsatz digitaler Medien und Tools im Biologie- und Chemieunterricht fördern, um Lernprozesse zu unterstützen und die Motivation der Lernenden zu steigern.</p> <p>Darüber hinaus werden innovative Unterrichtsmethoden präsentiert, die den Einsatz von Serious Games, adaptiven Lern-Apps und anregenden Schülerexperimenten umfassen, um den Unterricht interaktiver und schülerzentrierter zu gestalten.</p> <p>Die Fachtagung bietet somit eine umfassende Gelegenheit, sich über aktuelle Trends und Methoden in der naturwissenschaftlichen Bildung zu informieren und diese in die eigene Unterrichtspraxis zu integrieren.</p>
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 100
Veranstaltungsort	Schloss Hirschberg Hirschberg 70, 92339 Beilngries
Leitung	Christoph Wichmann
Kostenhinweis	Für bpv-Mitglieder fällt eine Tagungspauschale von 30 Euro an Für Nicht-Mitglieder fällt die Tagungspauschale + Kosten für Übernachtung und Verpflegung an. Diese liegt bei 160 Euro.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=410118