

Das Chemieabitur 2024/2025, das erste Abitur nach IQB-Standard - Erstellen eines Aufgabenpools

Inhalt: Im Schuljahr 2024/2025 wird das erste Abitur nach IQB-Standard abgelegt. Im Fokus der Ganztagesveranstaltung steht das Erstellen von Aufgaben nach IQB-Standard. Diese Aufgaben werden im Hinblick auf Format, Inhalt, Anforderungen und Erwartungen entwickelt. Als Basis dienen alte Abituraufgaben, der angepasste Fachlehrplan und das Dokument mit Formeln und relevanten Werten für das Fach Chemie. Das Ergebnis der Veranstaltung ist ein Aufgabenpool für alle Teilnehmenden

Nr: 24F1010004-01

von: 20.08.2024 | 09:00:00 Uhr

bis: 20.08.2024 | 15:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 15.08.2024

Kapazität: 20

Einordnung: Chemie

Veranstaltungsleiter: Zander, Steffen

Zielgruppe: Lehrkräfte, Fachseminarleiter, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase, LiV, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA) Halle (Saale)
Halle (Saale)

Dozenten: Zander, Steffen, Zeidler, Felix, von Alten, Birgit

Bemerkungen: Bitte bringen Sie das Dokument mit Formeln und relevanten Werten für das Fach Chemie, angepassten Fachlehrplan in der gültigen Fassung, BiStA, digitales Endgerät mit Textverarbeitungsprogramm, Taschenrechner mit.

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15397&fortbildung_id=65859#f65859

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

