

**Das Chemieabitur 2024/2025, das erste Abitur nach IQB-Standard - Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Chemie 2025 - Präsenzveranstaltung - Halle(Saale)**

**Inhalt:** Ausgewählte kompetenzorientierte Aufgaben der schriftlichen Abiturprüfung werden mit Blick auf die Kompetenzentwicklung in der Qualifikationsphase aus fachlicher und didaktischer Sicht analysiert. Unter den Aspekten von alternativen Möglichkeiten zur Lösung der Arbeitsaufträge sowie der Transparenz und der Vergleichbarkeit werden geeignete Erwartungsbilder vorgestellt und diskutiert.

**Nr:** 24F1010004-02

**von:** 07.04.2025 | 15:00:00 Uhr

**bis:** 07.04.2025 | 17:15:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 29.03.2025

**Kapazität:** 10

**Einordnung:** Chemie

**Veranstaltungsleiter:** Zander, Steffen

**Zielgruppe:** Lehrkräfte

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

**Dozent:** Zander, Steffen

**Bemerkungen:** Bitte bringen Sie die Aufgaben und Ihre Lösungen zur Diskussion mit.

**Hinweis**

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

[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=5005&fortbildung\\_nr=24F1010004-02](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5005&fortbildung_nr=24F1010004-02)

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

