

## Aufgabenkultur und Kompetenzentwicklung im Physikunterricht der Sekundarstufe II auf dem Weg zum neuen Abitur

**Inhalt:** Erstmalig werden Aufgaben aus dem gemeinsamen Pool im schriftlichen Abitur zum Einsatz kommen. Ausgewählte Aufgaben dieser schriftlichen Abiturprüfung werden mit Blick auf die Kompetenzentwicklung im Unterricht der Qualifikationsphase aus fachlicher und didaktischer Sicht analysiert. Unter den Aspekten Individualität, Transparenz und Vergleichbarkeit der Leistungserwartungen werden die zentralen Lösungsvorschläge sowie Erwartungsbilder auf der Grundlage der unterrichtlichen Voraussetzungen diskutiert und eingeordnet. Gemeinsam ziehen die Teilnehmenden daraus Schlussfolgerungen für die Aufgabenkultur in der Unterrichtspraxis, insbesondere in der Qualifikationsphase.

**Nr:** 24F1510003

**von:** 01.05.2025 | 15:00:00 Uhr

**bis:** 01.05.2025 | 17:15:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 15.04.2025

**Kapazität:** 15

**Einordnung:** Physik

**Veranstaltungsleiter:** Dittmer, Frank

**Zielgruppe:** Lehrkräfte

**Veranstaltungsort:** Fallstein-Gymnasium Osterwieck  
Osterwieck

**Dozent:** Dittmer, Frank

### 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=15387&fortbildung\\_id=64227#f64227](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15387&fortbildung_id=64227#f64227)

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

