

Aufgabenkultur im Physikunterricht - das schriftliche Abitur

Inhalt: Ausgewählte Aufgaben der schriftlichen Abiturprüfung werden mit Blick auf die Kompetenzentwicklung im Unterricht der Qualifikationsphase aus fachlicher und didaktischer Sicht analysiert. Unter den Aspekten der Individualität, Transparenz und Vergleichbarkeit der Leistungserwartungen können Lösungsvorschläge sowie Erwartungsbilder auf der Grundlage der unterrichtlichen Voraussetzungen diskutiert werden. Gemeinsam ziehen die Teilnehmenden daraus Schlussfolgerungen für die Aufgabenkultur in der Unterrichtspraxis, insbesondere in der Qualifikationsphase.

Nr: 23F1510112

von: 26.04.2024 | 15:00:00 Uhr

bis: 26.04.2024 | 17:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 19.04.2024

Kapazität: 15

Einordnung: Physik

Veranstaltungsleiter: Kaminski, Edda

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Hans-Dietrich-Genscher-Gymnasium Halle
Halle (Saale)

Dozent: Kaminski, Edda

Bemerkungen: Der Termin ist von der Festlegung der Abiturprüfung abhängig.

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=15530&fortbildung_id=61481#f61481

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

