

Tag der Physik 2024 am Gymnasium

Inhalt: Die Einführung des überarbeiteten Lehrplans Physik in der Oberstufe und die neuen Anforderungen in den Abiturprüfungen stehen wieder Mittelpunkt des diesjährigen Tages der Physik. Der Tag gliedert sich in vier Schwerpunkte, wobei die Bewertungskompetenz im Physikunterricht einen besonders großen Raum einnimmt. Es werden methodisch-didaktische Aspekte zur Kompetenz des Bewertens besprochen (Teil 1) und ein Workshop zur Bewertungskompetenz durchgeführt (Teil 2). Nach dem erstmaligen Durchlaufen der Klassenstufe 10 nach überarbeitetem Lehrplan wird als eine Diskussion zu Erfahrungen aus dem vergangenen Schuljahr den dritten Teil eröffnen. Anschließend steht das Praktikum in Klasse 10 im Mittelpunkt. Der vierte Teil thematisiert die Mechanik in der Kursstufe. Hier werden auch Vorschläge für die Einbindung der Mechanik in das Schulcurriculum diskutiert. Alle Materialien werden zur Verfügung gestellt. Durch die tiefgreifenden Veränderungen im Physiklehrplan ist es zu empfehlen, dass von jedem Gymnasium mindestens eine Lehrkraft teilnimmt.

Nr: 24F1510016

von: 24.09.2024 | 09:15:00 Uhr

bis: 24.09.2024 | 15:15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 03.09.2024

Kapazität: 60

Einordnung: Physik

Veranstaltungsleiter: Becker, Dr. Andreas

Zielgruppe: Lehrkräfte

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Magdeburg (Hasselbachstraße)
Magdeburg

Dozenten: Becker, Dr. Andreas, Blanke-Hänsel, Kathrin, Dittmer, Frank, Kaminski, Edda

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=15387&fortbildung_id=64856#64856

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

