

Fachtag Physik: Kooperatives Lernen im Physikunterricht

Inhalt: Kooperative Lernformen bieten vielfältige Möglichkeiten, zur Entwicklung sowohl physikalischer als auch überfachlicher Kompetenzen. Geprägt durch gegenseitige Verantwortung und Kommunikation können diese Methoden das eigenständige Aneignen bzw. Vertiefen physikalischer Sachverhalte nachhaltig unterstützen. In dieser Veranstaltung werden ausgewählte kooperative Lernmethoden vorgestellt, erprobt und die unterrichtliche Umsetzung diskutiert. Dies schließt sowohl das Potenzial als auch Herausforderungen, wie z.B. das Einbinden von Experimenten, ein. Bereits vorhandene Erfahrungen oder Materialien der teilnehmenden Lehrkräfte können sehr gern mit eingebracht werden.

Nr: 24L1510004

von: 27.02.2025 | 09:30:00 Uhr

bis: 27.02.2025 | 15:30:00 Uhr

Anmeldeschluss: 07.02.2025

Kapazität: 40

Einordnung: Physik

Veranstaltungsleiter: Richter, Anke

Zielgruppe: Lehrkräfte

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

Dozent: Richter, Anke

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=64205#f64205

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

