

## Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | „Elektrische und magnetische Felder“ als Abiturthema im neuen Bildungsplan   Online |
| Veranstaltungsnummer: | 2413P2001   |

## Inhalt/Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Diese Veranstaltung besteht aus zwei Teilen (15.10. und 18.11.), die inhaltlich aufeinander aufbauen. Sie können aber auch unabhängig voneinander belegt werden. In dieser Online-Veranstaltung wird vorgestellt, wie das Abiturthema „Elektrische und magnetische Felder“ bildungsplankonform unterrichtet werden kann. Neben den neuen Inhalten, die seit August 2023 verbindlich behandelt werden müssen, werden die Inhalte des A-Heftes für die Abiturjahrgänge 2025 und 2026 näher erläutert. Ein Beispielcurriculum, Unterrichtsmaterialien, Simulationen sowie mögliche Abituraufgaben werden vorgestellt und im Hinblick auf die Unterrichtspraxis diskutiert. Neben der Vorstellung der Materialien besteht die Möglichkeit zum Austausch und zur Diskussion |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Bildungsplan   |

## Allgemeine Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Physik  |
| Zielgruppen:           | - Fachlehrkräfte  |
| Schularten:            | - Sekundarstufe II  |
| Veranstaltungsart:     | Online-Seminar  |
| Gültigkeitsbereich:    | Hamburg   |
| Leitung:               | Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten:              | Arne Stührk, Erich Kästner Schule                                   |

## Anbieter

|                    |   |
|--------------------|---|
| Anbietername:      | Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg                 |
| E-Mail-Adresse:    | tis@li-hamburg.de   |

## Termin

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Termin: | 15.10.2024 16:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer:  | 2 Zeitstunden                  |

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Online-Seminar (LI), webbasiert ,