

Titel

Thema:	Experimente in der Abiturprüfung
Veranstaltungsnummer:	2213P1001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Experimente haben für die Physik eine besondere Bedeutung, die in den Prüfungsanforderungen und Kerncurricula abgebildet ist. Um der besonderen Rolle von Experimenten Rechnung zu tragen, haben die Schulen in Niedersachsen bereits heute die Möglichkeit zur Durchführung von Experimenten in der Abiturprüfung mithilfe von drei Experimentierkästen eingeführt. In der heutigen Veranstaltung haben sie die Möglichkeit zwei dieser Experimentierkästen zu erproben und sich über deren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht auszutauschen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

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

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	16.06.2022 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	16.06.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg