

## Titel

Thema:	Physikversuche, die nicht fehlen dürfen   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2613P0301

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Für jeden Inhaltsbereich der Physik gibt es Experimente, die im Unterricht einfach nicht fehlen dürfen – weil sie zentrale physikalische Zusammenhänge besonders anschaulich und eindrücklich vermitteln. Viele dieser Experimente haben sich über Jahrzehnte hinweg bewährt und sind bis heute feste Bestandteile in Schulbüchern. In dieser handlungsorientierten Fortbildung stellen wir eine sorgfältig ausgewählte Liste solcher Klassiker vor – praxistauglich aufbereitet für den direkten Einsatz im Unterricht.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften, Naturwissenschaften und Technik, Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte, Berufseinsteiger / Berufseinsteigerinnen, Berufseinsteiger/ Quereinstieg
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule* 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:	09.06.2026 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

## Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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