

## Titel

Thema:	"Best-Of"-Experimente
Veranstaltungsnummer:	1913P1202

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Veranstaltung soll ein Forum für Experimente sein, die wir uns gegenseitig empfehlen wollen. Jeder von uns Physiklehrer/inne/n hat bestimmte Erfahrungen mit Experimenten gemacht, die unterschiedlich zu bewerten sind. Einige sind aus verschiedenen Gründen immer wieder gut. Entweder sie sind schnell und ohne großen Aufwand zu machen, oder sie haben die Aufmerksamkeit der Schülerinnen und Schüler und sind, egal wie aufwändig, einfach zu empfehlen. Neben einigen, die ich Ihnen zeigen möchte, würden wir auch gern Ihre sehen. Daher sind Sie eingeladen, aktiv zu werden. Vorherige Materialabsprachen sind unter <a href="mailto:detlef.kaack@li-hamburg.de">detlef.kaack@li-hamburg.de</a> möglich. Ich freue mich auf eine interessante Runde.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Detlef Kaack, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Detlef Kaack, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:tis@li-hamburg.de">tis@li-hamburg.de</a>

## Termin

Termin:	07.11.2019 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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