

## Titel

Thema:	Update-Naturwissenschaften - (Pandemie-)Resilienz im MINT-Unterricht – Grundkonzepte klären und Resilienz systemisch stärken I Online
Veranstaltungsnummer:	2613A0817

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die wöchentliche Online-Fortbildungsreihe (donnerstags, 17:00 - 18:00 Uhr) zu aktuellen Themen des Naturwissenschaftlichen Unterrichts in der Mittelstufe.  Die Veranstaltungen haben keinen inhaltlichen Zusammenhang. Zu jeder Veranstaltung können Sie sich separat anmelden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- übergreifend NW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminarreihe
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Finn Kristen Matthiesen, Didaktik der Biologie, IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik, Kiel

## Weitere Hinweise

Weblink:	<a href="https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1111164">https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1111164</a> ( <a href="https://t1p.de/bocy7">https://t1p.de/bocy7</a> )
----------	---

## 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:	28.05.2026 17:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,