

Titel

Thema:	Pandemieresiliente Mensch–Tier–Umwelt-Wechselwirkungen – Pandemievorbeugung durch den One-Health-Ansatz und Pandemic Preparedness Online
Veranstaltungsnummer:	2613A0821

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:	https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1111164 (https://t1p.de/bocy7)
----------	---

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:	25.06.2026 17:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,