

## Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | NW-Update   Naturschutz in Hamburg – Kooperation mit der BUKEA   Online |
| Veranstaltungsnummer: | 2513A0119   |

## 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.<br><br>Die Veranstaltungen haben keinen inhaltlichen Zusammenhang. Zu jeder Veranstaltung können Sie sich separat anmelden. |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Naturwissenschaften und Technik  |

## Allgemeine Informationen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Naturwissenschaften   |
| Zielgruppen:           | - Alle Lehrkräfte, Fachlehrkräfte                                   |
| Schularten:            | - Sekundarstufe II, Sekundarstufe I                                 |
| Veranstaltungsart:     | Online-Seminarreihe   |
| Gültigkeitsbereich:    | Hamburg   |
| Leitung:               | Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten:              | Tanja Pawlak, Albert-Schweitzer-Gymnasium                           |

## 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: | 12.06.2025 17:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer:  | 1 Zeitstunden                  |

## Veranstaltungsort

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Veranstaltungsort: | Online-Seminar (LI), webbasiert , |
|--------------------|-----------------------------------|