

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Weiterbildung für das Fach Naturwissenschaften 5/6: Messen, Mikroskopieren und Experimentieren |
| Veranstaltungsnummer: | 2213N0105 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Das Ziel dieser Weiterbildungsreihe ist es, didaktische, diagnostische und methodische Grundlagen für den Unterricht in NwT 5/6 zu vermitteln, dies zu erproben und im Zusammenhang zur eigenen unterrichtlichen Praxis zu reflektieren. Die Qualifizierung ist besonders geeignet für Lehrkräfte, die bereits eine Naturwissenschaft unterrichten und sich in den jeweils anderen beiden Fachperspektiven fortbilden möchten. Zur Zielgruppe gehören aber auch Lehrkräfte, die sich für das Fach NwT 5/6 sich neu inspirieren lassen möchten. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Naturwissenschaften und Technik |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Naturwissenschaften und Technik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Sekundarstufe I |
| Veranstaltungsart: | Seminarreihe |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung* Arne Spielhoff, Gretel-Bergmann-Schule |

Weitere Hinweise

| | |
|-------------------------------|---|
| Hinweis für Teilnehmer/innen: | Sie können sich auch zu Einzelveranstaltungen dieser Seminarreihe anmelden. |
| Zusatzinformationen: | Einführung und Übungen in die naturwissenschaftliche Denk – und Arbeitsweisen |

Anbieter

| | |
|--------------------|---|
| Anbietername: | Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Anbieteranschrift: | Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg |
| E-Mail-Adresse: | tis@li-hamburg.de |

Termin

Termin: 20.09.2022 15:30 bis 18:30 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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