

## Titel

Thema:	Ökotarium - Erkundungsgänge auf dem Umwelt Campus
Veranstaltungsnummer:	2613N0103

## 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

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Fester Teilnehmerkreis. Bitte beachten Sie die Anmeldemodalitäten über Schulleitung und Personalrat.
Zusatzinformationen:	<p>Das Ökotarium lädt Lehrkräfte aller Schulformen zu einem Rundgang über den Umweltcampus ein. Aquarium, Vivarium, Tierbegegnungshof, Schulgarten und Lernwerkstätten bieten Einblicke in Gewässerökologie, Tier- und Artenschutz, nachhaltige Landwirtschaft, BNE sowie Energie- und Zukunftsthemen.</p> <p>Erfahren Sie, wie handlungsorientiertes, forschendes Lernen mit Schulklassen umgesetzt werden kann, und sammeln Sie Anregungen für die Einbindung des Ökotariums in Ihren Unterricht sowie für zukünftige Kooperationen.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</p>

## 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: 07.04.2026 15:00 bis 18:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung (ZSU), Hemmingstedter Weg  
142, 22609 Hamburg