

## Titel

Thema:	Na Klima! – Natürlichen Klimaschutz verstehen und vermitteln - Modul 2 I Online
Veranstaltungsnummer:	2616U3233

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die inhaltliche Beschreibung der einzelnen Veranstaltungen finden Sie unter "Weitere Hinweise / Zusatzinformationen".</p> <p>In den neuen Bildungsplänen des Aufgabengebiets Umwelterziehung stehen in der Grundschule (Themenbereich 3) und in der Sekundarstufe I und II (jeweils Themenbereich 1) vielfältige fachliche und inhaltliche Kompetenzanforderungen zu Nachhaltigem Konsum, Abfall und Ernährung.</p> <p>In den Fortbildungen lernen die Lehrkräfte Umsetzungshilfen zu den einzelnen Themenschwerpunkten kennen, erproben und reflektieren diese.</p> <p>Alle Fortbildungen aus dem Referat Umwelterziehung und Klimaschutz zu den weiteren Schwerpunkten Klimawandel und Klimaschutz sowie Biodiversität finden Sie in der Übersicht <a href="https://tis.li-hamburg.de/exueb/___16u">https://tis.li-hamburg.de/exueb/___16u</a></p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie, Klimaschutz und Umwelterziehung, Sachunterricht
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Sonja Hofmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V. (UfU) und Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT).

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>Grundlagenwissen rund um den natürlichen Klimaschutz und praxisnahe Kompetenzen, um die Bedeutung von Ökosystemen wie Wäldern, Mooren, Meeren und Auen im Klimaschutz anschaulich und zielgruppengerecht an Kinder und Jugendliche zu vermitteln sind Ziel der Fortbildung.</p> <p>Die Online-Fortbildung besteht aus drei Modulen (entweder 5-stündig an 1 Tag oder 3x in zweiwöchigem Abstand a 2h). Hamburger Lehrkräfte erhalten eine Teilnahmebestätigung über TIS.</p> <p>Modul 1: Natürlichen Klimaschutz verstehen</p> <p>Modul 2: Entdeckungsreise zu Bildungsmaterialien für den natürlichen Klimaschutz</p>
-------------------------------	---

Zusatzinformationen:	<p><b>Modul 3: Selbst wirksam Natürlichen Klimaschutz vermitteln</b></p> <p>Die Fortbildung wird vom Unabhängigen Institut für Umweltfragen e.V. (UfU) und Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT) durchgeführt.</p> <p>Grundlagenwissen rund um den natürlichen Klimaschutz und praxisnahe Kompetenzen, um die Bedeutung von Ökosystemen wie Wäldern, Mooren, Meeren und Auen im Klimaschutz anschaulich und zielgruppengerecht an Kinder und Jugendliche zu vermitteln sind Ziel der Fortbildung.</p> <p>Die Online-Fortbildung besteht aus drei Modulen in zweiwöchigem Abstand. Hamburger Lehrkräfte erhalten eine Teilnahmebestätigung über TIS.</p> <p>Modul 2: Entdeckungsreise zu Bildungsmaterialien für den natürlichen Klimaschutz Modul 3 - am 09.02.: Selbst wirksam Natürlichen Klimaschutz vermitteln</p> <p>Die Fortbildung wird vom Unabhängigen Institut für Umweltfragen e.V. (UfU) und Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT) durchgeführt.</p> <p>Die Onlineveranstaltung findet DSGVO-konform über Webex statt, der Link wird mit der Einladung versandt.</p>
	<p><b>Weblink:</b></p> <p><a href="https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/umwelterziehung">https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/umwelterziehung</a></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:	26.01.2026 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	26.01.2026

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	webbasiert
--------------------	------------