

Titel

Thema:	Profis für den Klimaschutz - klimaschonend Wärme erzeugen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2316U8002

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Eine Seminarreihe, die neben den jeweiligen inhaltlichen Schwerpunkten der Veranstaltungen immer auch die Berufsorientierung aufgreift.</p> <p>Im ersten Termin geht es um technische und gesellschaftliche Herausforderungen der Windenergienutzung. Im Windpark Neuengamme werden Erzeugungsanlagen aus der Nähe gezeigt und es können viele Aspekte vor Ort eindrucksvoll vermittelt werden. Im Veranstaltungsteil zur Berufsorientierung geht es um alle Berufe rund um die Windenergienutzung.</p> <p>Die zweite Veranstaltung findet in der BS 13 statt und beschäftigt sich mit zukunftsfähigen Möglichkeiten Wärme zu erzeugen und effektiv zu nutzen. Alle Technologien können aus der Nähe betrachtet und eindrucksvoll demonstriert werden. In der Berufsorientierung geht es um eine Vielzahl von Berufen, die auch im weiteren Sinne in diesem Bereich aktiv sind.</p> <p>Die dritte Veranstaltung ist für das Frühjahr 2024 geplant und wird sich mit zukunftsfähiger Mobilität beschäftigen. Die Veranstaltung wird erst zu einem späteren Zeitpunkt zur Anmeldung freigegeben.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	<ul style="list-style-type: none">- Aufgabengebiete und Themen- Klimaschutz und Umwelterziehung
Zielgruppen:	<ul style="list-style-type: none">- Alle Lehrkräfte
Schularten:	<ul style="list-style-type: none">- Berufliche Schule- Gymnasium- Sekundarstufe I- Stadtteilschule- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Björn von Kleist, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Annette Lattke (BS 13)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.
----------------------	---

Weblink: <http://www.li.hamburg.de/umwelterziehung>

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: 20.11.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Berufliche Schule Anlagen- und Konstruktionstechnik am Inseipark (BS 13), Dratelnstraße 24, 21109 Hamburg