

Titel

Thema:	Ökologische Untersuchungen der Wildblumenwiese im Loki-Schmidt-Garten Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2513B0601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Fortbildung widmet sich der Wildblumenwiese des Loki Schmidt Gartens. Es werden umfassende Informationen über die Gestaltung und das Monitoring der im Mai 2023 angelegten 10.000 Quadratmeter großen Wildblumenwiese vermittelt. Die Teilnehmer erlangen Kenntnisse über die ökologische Bedeutung der Blumenwiese und lernen die wichtigsten Wiesenpflanzenarten kennen. Zudem werden praktische Tipps für ökologische Untersuchungen einer Wiese gegeben.</p> <p>Ein weiterer Programmpunkt ist der Besuch des Sandariums, eines künstlich angelegten Nistbereichs für erdbewohnende Insekten. Hier werden die Funktionen der einzelnen Bestandteile erläutert, die spezifisch auf die Bedürfnisse der Insekten abgestimmt sind. Dabei wird erklärt, wie das Sandarium den Lebensraum von Wildbienen und anderen erdbewohnenden Insekten unterstützt und zur Förderung der Biodiversität beiträgt.</p> <p>Des Weiteren werden Einblicke in das Tagfalter-Monitoring gewährt, das auf der Blühwiese durchgeführt wird. Bei wöchentlichen Begehungen entlang einer festgelegten Strecke werden alle tagaktiven Schmetterlinge erfasst.</p> <p>Der Treffpunkt ist ab 14:45 Uhr am Eingang des Botanischen Gartens (Pfortnerhäuschen).</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I, Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Thea Lautenschläger, Wissenschaftliche Leitung Botanischer Garten Hamburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Veranstaltungsort ist barrierefrei
----------------------	------------------------------------

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: 23.06.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grüne Schule im Loki-Schmidt-Garten der Universität Hamburg, Hesten 10,
22609 Hamburg