

Titel

Thema:	Ökologische Untersuchungen an der Blühwiese im botanischen Garten
Veranstaltungsnummer:	2413B2101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Artenreiche Blumenwiesen sind wertvolle Lebensräume für viele Tiere. Eine vielfältige Zusammensetzung trägt zur ökologischen Qualität bei. Diese Fortbildung führt Sie auf die einzigartige Insektenwiese im Loki Schmidt Garten. Dort können Sie nicht nur die bunte Vielfalt bewundern, sondern auch die ökologische Bedeutung der Blumenwiese verstehen. Außerdem lernen Sie die wichtigsten heimischen Pflanzen und Tiere der Wiese zu bestimmen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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:	17.06.2024 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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