

Titel

Thema:	Lebensraum Moor - Exkursion in ein faszinierendes Ökosystem Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2513B0901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Veranstaltung findet in Form einer Exkursion in den Duvenstedter Brook mit einer Einführung und begleitenden Informationen über das Moor statt, z.B. Besonderheiten, Charakteristika, Artenschutz und Biodiversität.</p> <p>Es werden Bestimmungs-Apps zur Artenbestimmung verwendet und deren Einsatzmöglichkeiten kritisch hinterfragt werden. Auch die Bedeutung von Mooren für den Klimaschutz (CO₂-Senke) und die Eignung von Mooren als landwirtschaftliche Nutzfläche (Paludikultur) werden thematisiert.</p> <p>Auch ein Austausch darüber, wie das Thema „Ökosystem Moor“ stärker in den Unterricht integriert werden kann, um u.a. die Ziele der Bildung für nachhaltige Entwicklung zu unterstützen (Leitperspektive BNE).</p> <p>Bei extrem schlechter Witterung besteht die Möglichkeit einer trockenen Unterstellmöglichkeit. Die Veranstaltung vor Ort dauert ca. 2,5 Stunden, für die individuelle An- und Abreise ist ggf. mehr Zeit einzuplanen.</p> <p>Barrierefreiheit: Das BrookHus ist ebenerdig zu erreichen und verfügt über ein rollstuhlgerechtes WC.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I, Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Frederik Schawaller NABU Hamburg, Tanja Pawlak

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:	06.05.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Duvenstedter BrookHus, Duvenstedter Triftweg 140, 22397 Hamburg
--------------------	---