

## Titel

Thema:	Input: Grundlagen Ökologie (Sek.II)
Veranstaltungsnummer:	2213B0101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In der Veranstaltung soll gezeigt werden, wie grundlegende Inhalte aus dem Rahmenplan Ökologie in problemorientierten Aufgaben behandelt werden können. Für die Organisation langfristiger, selbstständiger Arbeiten wird das Projektplanungs-Instrument „Meistertask“ erläutert, „Excel“ wird für die Demonstration von Wachstumsprozessen genutzt.</p> <p>Die Teilnehmer erhalten alternative Vorschläge zur Organisation der Inhalte in einem Curriculum, Hinweise zu Material, Literatur, Internetlinks und lohnenden Exkursionsorten in Hamburg sowie eine Datei mit einer Gebrauchsanweisung für die in den Präsentationen genutzte SMART-Software "notebook", in der alle für den Biologie-Unterricht relevanten Möglichkeiten erläutert werden. Jeder sollte daher einen Stick mitbringen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienkompetenz

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Joachim Trucks, Wilhelm-Gymnasium
Dozenten:	Joachim Trucks, Wilhelm-Gymnasium

## 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:	17.01.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357  
Hamburg

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift