

Titel

Thema:	Input: Grundlagen Neurobiologie (Sek. II)
Veranstaltungsnummer:	2113B2701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Inhaltlich werden in dieser Veranstaltung Beispiele für die problemorientierte Behandlung von Neurobiologie-Abitur-Themen vorgeführt. Neben Texten und Arbeitsblättern gibt es kommentierte Hinweise zu Literatur, Angeboten im Internet, Filmen mit neurobiologischem Hintergrund 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. In methodischer Hinsicht wird auf Schwierigkeiten eingegangen, die viele Oberstufenschüler dabei haben, im Fachunterricht Texte z.B. aus Büchern oder Aufgabenstellungen richtig zu verstehen. Auf die Frage: "Was genau verstehst du denn nicht?" können sie selbst meist keine Antwort geben. Es werden Methoden und Übungen zum Erwerb sprachlicher Kompetenzen im Fachunterricht demonstriert, mit denen diesen Schülern geholfen werden kann.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

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

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:	13.09.2021 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