

Titel

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

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Gezeigt werden Beispiele für die problemorientierte Behandlung von Neurobiologie-Themen. Neben Texten und Arbeitsblättern gibt es kommentierte Hinweise zu Literatur, Angeboten im Internet, Filmen mit neurobiologischem Hintergrund sowie Präsentationen im Format der SMART-Software "notebook". Jeder sollte daher einen Stick mitbringen. Da Neurobiologie ab 2023 Thema des Zentralabiturs sein wird, haben wir den ursprünglich geplanten, eher methodisch orientierten zweiten Teil der Veranstaltung zugunsten weiterer Inhalte für den Unterricht gestrichen.
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