

Titel

Thema:	Workshop: Biologie digital - Daten erfassen und darstellen
Veranstaltungsnummer:	2013B2901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser Veranstaltung soll exemplarisch aufgezeigt werden, wie Daten, die man mit digitalen Messwertsystemen bzw. anhand von Simulationen gewonnen hat, mit Excel / Numbers grafisch ausgewertet. Sie gewinnen die Daten selber, werten diese grafisch aus und binden die Tabellen und Graphen in verschiedene Dokumente (Word, Powerpoint, Poster) ein.</p> <p>Sie erhalten einen Überblick über die verschiedenen Darstellungsformen im Biologieunterricht und zur Interpretation von Diagrammen. Sie erwerben Grundkenntnisse in der Anwendung digitaler Messwertsysteme, in Excel / Numbers sowie in der Anwendung von SmartArt.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Andreas Tismer
Dozenten:	Lars Janning, Andreas Tismer

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:	22.10.2020 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