

Titel

Thema:	Berufsorientierung in der gymnasialen Oberstufe, "Neu in BOSO der Sek II" - Modul I - Basisfortbildung für Tutorinnen und Tutoren und Fachlehrkräfte
Veranstaltungsnummer:	1914B4201

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das Aufgabengebiet Berufs- und Studienorientierung ist mit einem Stundenkontingent von mindestens 34 Unterrichtsstunden verbindlich in der Studentafel der Studienstufe verankert. Im Modul I sollen Ideen entwickelt werden, wie das neue Rahmenkonzept umgesetzt werden kann. Zur Planung und Vorbereitung der Facharbeit innerhalb des Seminarunterrichts bzw. des Unterrichts im Profilbereich gehört die Vermittlung von berufsbezogenem Fachwissen.</p> <p>Beispielhaft sollen Leitfragen bzw. Problemstellungen mit Bezug zur Arbeits- und Berufswelt sowie auf akademische berufliche Bildungswege entwickelt werden.</p> <p>Modul II am 14.01.2020 baut hierauf auf und widmet sich den Fragen zur Bewertung der erzielten Lernerfolge und Leistungen, die dann in die Semesterleistung mit einfließen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Übergang Schule - Beruf

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- ZSW
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II - Gymnasium - Stadtteilschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Marcus Bloens, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Michael Keil, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Modul I ist Voraussetzung für die Teilnahme an Modul II am 14.01.2020
Weblink:	http://www.li.hamburg.de/zsw

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:	05.12.2019 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	28.11.2019

Veranstaltungsort

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