

Titel

Thema:	Netzwerktagung der Begabungspiloten und Co-Piloten Schulen: „Begabung entfalten – vielfältig und individuell“
Veranstaltungsnummer:	2126B3001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Im Rahmen dieser Tagung können die Kolleginnen und Kollegen aus den Schulen im Projekt Begabungspiloten und aus dem Netzwerk Begabungs-Co-Piloten exemplarische Einblicke in die aktuellen Erfahrungen und Konzepte zur schulischen Begabtenförderung in Hamburg erhalten. Im eröffnenden Impulsvortrag wird Frau Prof. Dr. Miriam Vock (Universität Potsdam) der Frage nachgehen, welche pädagogischen Ansätze die integrative Förderung der besonders begabten und leistungsstarken Schülerinnen und Schüler positiv beeinflussen können und dabei einige hilfreiche Ansätze und Modelle vorstellen. In den nachfolgenden fachlichen, schulischen und außerschulischen Impulsen werden Beispiele herausfordernder Aufgabensettings, digitale Enrichmentmöglichkeiten und gelungene Schulbeispiele der Begabungspiloten im Bereich der Begabtenförderung praxisnah vorgestellt.
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabungsförderung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Begabungsförderung
Zielgruppen:	- Multiplikatoren und Koordinatoren
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Jan Kwietniewski, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Thomas Schamp, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Achtung: Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an die Mitglieder der "Begabungspiloten"- und "Co-Piloten"-Schulen.
-------------------------------	---

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: 28.05.2021 15:30 bis 17:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 24.05.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,