

## Titel

Thema:	Lernen ist kein Zuschauersport! Inklusive Begabungsförderung durch das Forschen an individuellen Fragestellungen.
Veranstaltungsnummer:	2026B2001

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Veranstaltung wird auf das forschende Lernen, als eine inklusive Methode der Begabungsförderung, eingegangen. Sie richtet sich an Lehrkräfte aller Schulformen, die Schülerinnen und Schülern das interessen geleitete und eigenständige Lernen ermöglichen und sich praktisches Handlungswissen in diesem Bereich aneignen möchten. Die Referentinnen bieten einen Einblick ins Philosophieren, ins Forschen und in erprobte Methoden des Coachings. Sie erläutern, wie jede/r Schüler/in philosophierend zu einer individuellen "großen" Forscherfrage findet und dann selbstgesteuert mit Hilfe eines von den Referentinnen entwickelten Curriculums zu dieser Frage forscht. Das ist inklusive Begabungsförderung auf höchstem Niveau. Die spezifische Ausgestaltung der Fortbildung wird in einem Vorgespräch geklärt und an die Bedürfnisse der jeweiligen Schule angepasst.
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabtenförderung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Begabtenförderung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Thomas Schamp, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Kristina Calvert, Ruth Jakobi, Dr. Anna Hausberg

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Bei Interesse an dieser schulinternen Fortbildung wenden Sie sich bitte per E-Mail oder telefonisch an Thomas Schamp, Tel.: 428842 203, thomas.schamp@li-hamburg.de  Die Veranstaltungsdauer wird nach Absprache festgelegt. Kosten für externe Referenten müssen ggf. von der Schule übernommen werden.
----------------------	--

## 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: Abrufangebot 2020

Dauer: 0 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: anfragende Schule