

Titel

Thema:	Aufgaben mit gestuften Lernhilfen im naturwissenschaftlichen Unterricht
Veranstaltungsnummer:	530220102

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Um der individuellen Förderung von Lernprozessen und der Binnendifferenzierung heterogener Lerngruppen gerecht zu werden, ist das in dieser Veranstaltung vorgestellte Aufgabenformat gut geeignet. Es werde Aufgaben mit gestuften Lernhilfen vorgestellt bzw. von den Teilnehmern erarbeitet. Das Angebot richtet sich an die naturwissenschaftlichen Fachbereiche.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik - Chemie - Biologie
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium - Integrierte Gesamtschule - Kooperative Gesamtschule - Regelschule - Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Andreas Eberle, Fachberater für Chemie an GY, BBS, TGS
Dozenten:	Andreas Eberle, Fachberater für Chemie an GY, BBS, TGS

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de
Telefon:	03645856333

Termin

Termin:	29.08.2019 15:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliches Dr.-Sulzberger-Gymnasium Bad Salzungen, Otto-Grotewohl-Straße
79, 36433 Bad Salzungen