

Titel

Thema:	Korrekturberatung für die schriftliche Abiturprüfung im Fach Biologie Bereich Mittelthüringen
Veranstaltungsnummer:	560110302

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schwerpunkte: Auf der Basis der zentral vorgegebenen Hinweise werden als Aufgabenlösungen zu erwartende Inhalte und mögliche Zuordnungen von Bewertungseinheiten diskutiert. Hinweis: Die Korrekturberatungen für die Schulamtsbereiche Südthüringen und Nordthüringen finden statt, werden aber unter Leitung von Frau Schröter unter den Angebotsnummern 5601601 und 5601602 angeboten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule/ Berufliches Gymnasium, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Friedrich Körner, Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium
Dozenten:	Friedrich Körner, Goetheschule Ilmenau Staatliches Gymnasium

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltungen werden online als Videokonferenzen stattfinden. Voraussetzung für Ihre Teilnahme an diesen Videokonferenzen (Videokonferenztool "Big Blue Button") ist die Anmeldung im Thüringer Schulportal unter der entsprechenden Veranstaltungsnummer. Eine Teilnahme setzt zudem voraus, dass Sie in der Thüringer Schulcloud (TSC) angemeldet sind und unter ‚Dein Account‘ die Sichtbarkeit im zentralen Verzeichnis aktiviert haben (durch Setzen des Hakens). Sie erhalten keinen Einladungslink.
-------------------------------	---

Der Zugang zur Videokonferenz erfolgt zum Zeitpunkt der Veranstaltung, indem Sie sich im TSP einloggen und über den Weg ‚Schulcloud - Teams - Termin - Videokonferenz beitreten‘ hineingelangen.

Anbieter

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

Termin

Termin:	31.05.2022 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2,67 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	27.05.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--