

Titel

Thema:	Auswertung der Abschlussprüfungen 2021/22 im Fach Mathematik und Hinweise für Kollegen/-*innen, die in diesem Schuljahr Abschlussklassen unterrichten
Veranstaltungsnummer:	562810701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Veranstaltung richtet sich besonders an Kollegen/-*innen, die erstmalig oder seit längeren Jahren eine Abschlussklasse unterrichten. Aus den gestellten Fragen in den Korrekturberatungen sehe ich die Notwendigkeit, auf die Bedeutung der mathematischen Operatoren einzugehen. Es werden typische Prüfungsaufgaben aus den verschiedenen Stoffgebieten vorgestellt und besprochen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prüfung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Jutta Zemitzsch, Staatliche Regelschule "Geschwister Scholl" Saalfeld
Dozenten:	Jutta Zemitzsch, Staatliche Regelschule "Geschwister Scholl" Saalfeld

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Diese Veranstaltung richtet sich an Kollegen/-*innen, die erstmalig oder seit einiger Zeit die Abschlussklassen unterrichten. Die Teilnahme erfolgt über die Videokonferenz der Schulcloud der "Südthüringer Fachkollegen". Dazu müssen Sie in das Team aufgenommen sein. Sollten Sie das noch nicht sein, dann schicken Sie bitte eine Email an "jutta.zemitzsch@thueringer.schulen.... . Sie erhalten keinen extra Link, sondern nehmen durch anklicken bei "Teminen" an der Videokonferenz teil.
-------------------------------	---

Anbieter

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

Termin

Termin: 04.10.2022 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 1 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 03.10.2022

Veranstaltungsort

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