

#### Titel

Thema:	Nutzung der IQB-Aufgaben im Mathematikunterricht des Kurssystems (Analysis)
Veranstaltungsnummer:	257601404

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Fortbildungen für Fachlehrer Mathematik zu konkreten inhaltlichen Schwerpunkten der Lehrpläne
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Konstanze Lipowetz, ThILLM
Dozenten:	Ralph Huste, Staatliches Gymnasium "Albert Schweitzer" Sömmerda; Dr. Hubert Langlotz, Wutha-Farnroda

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der Veranstaltung wird in Bezug auf die neuen Vorgaben an die schriftliche Abiturprüfung Mathematik mit erhöhtem Anforderungsniveau ab 2024 eine dem Thüringer Lehrplan entsprechende Auswahl geeigneter IQB-Aufgaben zum jeweiligen Stoffgebiet vorgestellt und diskutiert, welche in der gymnasialen Oberstufe im eigenen Unterricht strukturiert eingesetzt werden kann. Der Einsatz des Dokuments mit mathematischen Formeln wird genauso thematisiert wie die Niederschrift der Rechenwege im Hilfsmittelteil.
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

---

Termin:	25.01.2024 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	---