

Titel

Thema:	Themenwahl aus dem thematischen Portfolio.: mögliche Schwerpunkte sind beispielsweise Resilienztraining oder der Umgang mit Konflikten
Veranstaltungsnummer:	43S570303

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Ziel der Veranstaltung ist es, die Schulleitungsmitglieder in gesundheitsrelevanten Themen zu stärken. Die dreiteilige Reihe geht dabei gezielt auf die Herausforderungen und Bedürfnisse ein, die den Teilnehmenden besonders wichtig sind. In einer festen Gruppe beginnen die Teilnehmenden mit dem Thema „Stressmanagement für Schulleitende“ und wählen für die zweiten und dritten Termine aus einem thematischen Portfolio. Mögliche Schwerpunkte sind beispielsweise Resilienztraining oder der Umgang mit Konflikten.  Bitte beachten Sie, dass die Modulreihe nur als Gesamtpaket gebucht werden kann. Für jede Veranstaltung ist eine separate Anmeldung in der Thüringer Schulcloud erforderlich.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend
Zielgruppen:	- Schulleiter
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	schulamtsbezogen
Leitung:	Georg Peter, Staatliches Schulamt Südthüringen
Dozenten:	Adele Johanna Ivanovs, Medical Airport Service GmbH

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bitte beachten Sie, dass die Modulreihe nur als Gesamtpaket gebucht werden kann. Für jede Veranstaltung ist eine separate Anmeldung in der Thüringer Schulcloud erforderlich.
Zusatzinformationen:	Referentin Adele Ivanovs

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Südthüringen
Anbieteranschrift:	Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl

E-Mail-Adresse: poststelle.suedthueringen@schulamt.thueringen.de  
Telefon: 03681/734100

Termin

Termin: 25.11.2025 13:00 bis 17:00 Uhr  
Dauer: 5,33 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 24.03.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl