

## Titel

Thema:	Digitale Sprechstunde: Individuell fördern in heterogenen Lerngruppen
Veranstaltungsnummer:	225720505

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Während der Schulzeit mittwochs von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr bietet die Digitale Sprechstunde Gelegenheit, Fragen der Lehrkräfte zur individuellen Förderung unkompliziert aufzugreifen und unmittelbar zu beantworten. Die Fragen können im Vorfeld zugesandt oder direkt in der Sprechstunde gestellt werden. Jede Sprechstunde weist zudem einen Themenschwerpunkt auf, zu dem exemplarisch ausgewählte, frühere Fragen von Lehrkräften dargestellt und beantwortet werden.</p> <p>Anmelden können Sie sich bis spätestens 20:00 Uhr am Vortag der Veranstaltung unter der zugehörigen Veranstaltungsnummer (VA-Angebot 2257205) oder per E-Mail an <a href="mailto:katja.franke@thillm.de">katja.franke@thillm.de</a>.</p> <p>Notwendig für die Veranstaltung ist die Aktivierung der Sichtbarkeit im zentralen Verzeichnis in der TSC.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Anja Kluge, Wilhelm-Busch-Schule Altenburg Staatliche Grundschule
Dozenten:	Ramona Allenhof, Lucas-Cranach-Schule, Staatliches regionales Förderzentrum Gotha* Anja Lendrich, Schulzentrum am Wolkenrasen Staatliches regionales Förderzentrum Sonneberg

## Anbieter

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

## Termin

Termin:	10.03.2021 17:00 bis 18:30 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 10.03.2021

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka  
(Onlineveranstaltung)