

Titel

Thema:	Psychische Gesundheit am Arbeitsplatz
Veranstaltungsnummer:	171500314

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Landesvereinigung für Gesundheitsförderung Thüringen (AGETHUR) und das Thillm bieten in Kooperation verschiedene Veranstaltungen zu Pädagogengesundheit, Bildungsplan 0-18, Professionalisierung von Pädagogen und zur psychischen Gesundheit an.</p> <p>Es finden Fortbildungsveranstaltungen zu folgenden Themen statt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kommunale Gesundheitsförderung,- Lehrgesundheit,- Psychische Gesundheit,- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung und- zur Gesunden Lebenswelt Schule statt. <p>Die Veranstaltungen thematisieren weiterhin Themen aus den Bereichen Sexualerziehung, gesunder Umgang mit Medien, Berufsvorbereitung sowie Ernährung und Bewegung. Außerdem werden Projekte für Schulen vorgestellt.</p> <p>Die Veranstaltungen leisten einen Beitrag zur Medienkompetenzentwicklung und zur Umsetzung der Leitlinien für Schüler mit Förderbedarf in der emotionalen und sozialen Entwicklung.</p> <p>Die Veranstaltungen der AGETHUR sind als Lehrerfortbildungen anerkannt. Thüringer Landesbedienstete melden sich direkt beim Thillm an, die Reisekosten werden erstattet.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Frühkindliche Bildung , Grundschule, Kolleg, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	AGETHUR

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: 12.09.2016 09:30 Uhr bis 13.09.2016 16:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Bildungs- und Begegnungsstätte "Am Luisenpark", Winzerstraße 21, 99094 Erfurt-Hochheim