

## Titel

Thema:	Kompetenzbereich 2 - Kommunizieren und Kooperieren
Veranstaltungsnummer:	254102612

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Diese online Fortbildungen sind Teil einer Kooperationsvereinbarung zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI), Sachsen-Anhalt (LISA) und Thüringen (ThILLM).</p> <p>Hierbei handelt es sich um eine Online-Fortbildungsreihe, die sich auf die Nutzung von iOS-Apps auf dienstlichen iPads konzentriert. Erfahrene Apple-Spezialisten vermitteln wertvolle Tipps und Tricks aus der Praxis, um das volle Potenzial dieser vorinstallierten und kostenfreien Apps auszuschöpfen. Ziel ist es, den Unterricht interaktiver, kreativer und effektiver zu gestalten.</p> <p>In dieser Fortbildungsreihe werden folgende Inhalte behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li># Detaillierte Einführung in die Funktionalitäten der iOS-Apps.</li><li># Vorstellung zahlreicher praktischer Anwendungsmöglichkeiten.</li><li># Gelegenheiten zum Ausprobieren und Sammeln eigener Erfahrungen.</li><li># Präsentation konkreter Unterrichtsbeispiele zur nahtlosen Integration der Apps in verschiedene Fachbereiche.</li><li># Teilnahme an der komfortablen Online-Schulung von einem eigenen Standort aus.</li></ul>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Martin Brüggemann, TSC Externe

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>Die Fortbildung wird als Online-Veranstaltung mit dem Videokonferenz-Tool WebEx durchgeführt. Ich empfehle die Einwahl über die Browser Firefox, Chrome oder Safari. Gerne können Sie zu Beginn Ihre Kamera und Ihr Mikrofon testen. Der Raum ist 15 Minuten vorher für Sie zum CheckIn geöffnet. Sollten technische Probleme auftreten, finden Sie ggf. auf der Internetseite <a href="http://www.dasfunktioniertnicht.de">www.dasfunktioniertnicht.de</a> schnelle Hilfe. Ansonsten können Sie mich gerne kontaktieren: <a href="mailto:diana.henkel@thillm.de">diana.henkel@thillm.de</a>.</p>
-------------------------------	--

**Zusatzinformationen:**

Die Online-Fortbildung widmet sich dem Bereich "Kommunizieren und Kooperieren", der von der Kultusministerkonferenz (KMK) als wesentlicher Bestandteil der digitalen Bildung angesehen wird. Die Fortbildung ermutigt Lehrkräfte, die Möglichkeiten der digitalen Kommunikation und Zusammenarbeit zu nutzen, um den Unterricht interaktiver und effektiver zu gestalten. Im Mittelpunkt stehen verschiedene Tools und Plattformen, die eine verbesserte Kommunikation und Zusammenarbeit sowohl zwischen Lehrern und Schülern als auch zwischen Kollegen ermöglichen. Die Fortbildung vermittelt praxisorientierte Ansätze und Methoden, um digitale Kommunikations- und Kooperationswerkzeuge in den Schulalltag zu integrieren und deren Potenziale optimal zu nutzen. Lehrkräfte erhalten Einblicke in die Nutzung von Plattformen wie Schulcloud und Kits-Tools, um die Zusammenarbeit im schulischen Umfeld zu stärken und den Austausch von Informationen und Materialien zu erleichtern. Ziel der Fortbildung ist es, Lehrkräfte in die Lage zu versetzen, die Chancen der digitalen Kommunikation und Kooperation effektiv zu nutzen und so den Lernerfolg ihrer Schülerinnen und Schüler nachhaltig zu unterstützen.

**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:** 28.05.2024 14:45 bis 18:00 Uhr  
**Dauer:** 4,66 Zeitstunden  
**Anmeldeschluss:** 28.05.2024

**Veranstaltungsort**

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