

## Titel

Thema:	Digitale Daten sicher auf dem iPad ablegen und organisieren / Teil 2
Veranstungsnummer:	254102631

## 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, Fehmarn

## 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:**

Diese Fortbildung konzentriert sich darauf, den Teilnehmern fundierte Kenntnisse und praktische Fähigkeiten im Umgang mit digitalen Daten zu vermitteln. Ein zentraler Aspekt dieser Fortbildungen ist das effiziente und sichere Ablegen von Dateien, insbesondere auf mobilen Geräten wie dem iPad.

Erfahren Sie, wie Sie Informatiksysteme zur Dateiablage und zum Auffinden von Dateien in baumartigen Strukturen nutzen können. Lernen Sie, gängige Dateiendungen den richtigen Dateitypen zuzuordnen und passende Anwendungen zu nutzen. Die Teilnehmenden lernen, wie sie Dateien korrekt speichern, organisieren und abrufen können. Dies umfasst das Verständnis verschiedener Dateiformate, die auf iPads verfügbar sind.

Wir zeigen Ihnen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Informationsdarstellungen und wie Sie diese je nach Zielgruppe optimal einsetzen. Erwerben Sie Suchstrategien für verschiedene Internetdienste und führen Sie Bildrecherchen in unterschiedlichen Quellen durch, unter Berücksichtigung der jeweiligen Lizenzmodelle.

Zusätzlich werden wir Ihnen Methoden zur Recherche und Analyse der Zuverlässigkeit von Informationen vorstellen. Sie erfahren, wie Sie Materialsammlungen effizient strukturieren, um schnellen Zugriff und einfache Handhabung zu gewährleisten.

FachMBI

**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:** 16.09.2024 15:00 bis 16:30 Uhr  
**Dauer:** 2 Zeitstunden  
**Anmeldeschluss:** 12.09.2024

**Veranstaltungsort**

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