| ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|---------------------------------|-----------------------|------------|
| 99438 Bad Berka | | 05.11.2025 |

Titel

Thema: Digitale Arbeitsblätter erstellen mit LibreOffice Writer
Veranstaltungsnummer: 234100103

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie wiederverwendbare digitale Arbeitsblätter erstellen, die Ihre Schülerinnen und Schüler direkt am Computer bearbeiten können. Hierzu eignet sich das unabhängige Dateiformat PDF, welches sich u.a. mit dem kostenfreien Textbearbeitungsprogramm LibreOffice Writer erzeugen lässt.

Diese Arbeitsblätter lassen sich auf jedem Computer mit jedem Betriebssystem nutzen und als freie Vorlagen untereinander austauschen. (Open Educational Resources – OER)

Voraussetzungen:

Zur Vorbereitung auf den Workshop ist die Installation von LibreOffice erforderlich.

Eine Video-Anleitung steht Ihnen zur Verfügung unter: www.mobil-bilden.de/libreoffice-installieren/

TIPP:

Um die einzelnen Arbeitsschritte, die im Workshop dargestellt werden, parallel in einem eigenen Dokument leichter umsetzen zu können, empfiehlt es sich einen zweiten Bildschirm an den eigenen PC oder Laptop anzuschließen.

Auf diese Weise kann sowohl die Videokonferenz als auch das eigene Dokumnt, an dem man arbeitet, im Blick behalten werden.

Eine Teilnahme ohne zweiten Bildschirm ist aber selbstverständlich genauso möglich.

Lernziele

- Download und Installation von LibreOffice (Voraussetzung)
- LibreOffice Writer vs. Microsoft Word
- Erstellung eines Dokumentes
- Fragetypen
- Einfügen von Formularfeldern
- Dokumentschutz & Lizenzangaben
- Bearbeitung von Dokumenteigenschaften
- PDF-Erstellung
- PDF-Arbeitsblatt bearbeiten / speichern

Schwerpunkte/Rubrik:

(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich: landesweit

| ThILLM | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|--------------------------|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4 | 3 | |
| 99438 Bad Berka | | 05.11.2025 |

Leitung: Christian Jean - Referent Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung

und Medien (ThILLM)

Dozenten: Peter Neelmeyer, Digital Learning Manager - www.mobil-bilden.de

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: BITTE BEACHTEN:

Voraussetzung zur Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist ein eigenes

internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch

Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).

Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-

Raum (BigBlueButton) der Veranstaltung beitreten können.

Zusatzinformationen: Die Veranstaltung beginnt um 15:00Uhr!

Der Raum ist zur Vorbereitung und Vorab-Fragen allerdings schon ab 14:45Uhr

geöffnet.

WICHTIG:

Zur Vorbereitung auf den Workshop ist die Installation von LibreOffice erforderlich.

Eine Video-Anleitung steht Ihnen zur Verfügung unter:

www.mobil-bilden.de/libreoffice-installieren/

Voraussetzung zur Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist zudem ein eigenes internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch

Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).

Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-

Raum (BigBlueButton) der Veranstaltung beitreten können.

FM2Technik FM4Unterricht

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: 15.03.2022 14:45 bis 17:00 Uhr

| ThILLM | Veranstaltungskatalog | TIS-Online |
|---|-----------------------|------------|
| Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | | 05.11.2025 |

3 Zeitstunden Dauer:

Veranstaltungsort

Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung) Veranstaltungsort: