

Titel

| | |
|--------------------|---|
| Thema: | Mit einfachen Mitteln zu digitaler Barrierefreiheit |
| Veranstungsnummer: | 254107501 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|--|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | „Barrierefreiheit“ herzustellen ist ein wichtiges Ziel, um die Teilhabe aller zu sichern. Es klingt aber auch nach einem schwer zu erreichenden Idealzustand, verbunden mit der Unsicherheit: Wo anfangen? In diesem (Online-) Workshop sollen einfache Hardware- und Software-Lösungen aufgezeigt werden, mit denen bereits große Barrieren im Umgang mit digitalen Medien abgebaut werden können. Bspw. bieten alle Betriebssysteme für Computer, Tablets und Smartphones Funktionen um Bildschirmtexte zu vergrößern oder vorzulesen und sichern damit Zugänge für Menschen mit visuellen Einschränkungen. Für Menschen mit motorischen Einschränkungen können bereits kleine Anpassungen der Eingabegeräte diese einfacher bedienbar machen. Diese und weitere Lösungen rund um digitale Barrierefreiheit werden in dem Online-Workshop vorgestellt. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Medienbildung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - (ein beliebiges Fach) mit dem Schwerpunkt inklusiver Unterricht, fächerübergreifend, Medienbildung |
| Zielgruppen: | - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte |
| Schularten: | - Berufsbildende Schule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
| Dozenten: | Johannes Rück, SPAWNPOINT - Institut für Spiel- und Medienkultur e.V. |

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: 03.12.2024 14:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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