



## Onlineworkshop: Digitale Barrierefreiheit

Der Fachbereich Lernplattform in Kooperation mit der Inklusionsbeauftragten und der Schwerbehindertenvertretung der Erzdiözese veranstalten gemeinsam einen Onlineworkshop über digitale Barrierefreiheit.

In dieser Fortbildung lernen Sie die Grundlagen der digitalen Barrierefreiheit kennen. Sie erfahren, worauf Sie achten müssen, um Ihre Unterlagen, Nachrichten oder anderen Online-Content barrierefrei zu erstellen. Neben dem Wissen ist auch das Können wichtig. Dafür werden Sie direkt in einer Übung das Anfertigen barrierefreier Dokumente ausprobieren. Ebenfalls lernen Sie verschiedene gängige Software-Anwendungen kennen, um einen Überblick zu gewinnen, was und warum zu beachten ist, wenn Sie barrierefreie Inhalte gestalten und/oder barrierefrei zur Verfügung stellen.

Das erwartet Sie im Onlineworkshop:

- Anforderungen an barrierefreie Inhalte
- Erstellen barrierefreier Dokumente, z. B. Word-Datei, PDF-Datei
- Barrierefreie Lernplattform der Erzdiözese
- Vorstellen von Dokumenten, die mit dem Screenreader eingeschränkt vorgelesen werden können
- Software, die die digitale Barrierefreiheit testet

### Termin und Ort

**Donnerstag, 09.11.2023 von 9.00 bis 11.00 Uhr** | Online über Zoom

### Anmeldung

Die Anmeldung für die Fortbildung ist ausschließlich per E-Mail unter [lernplattform@eomuc.de](mailto:lernplattform@eomuc.de) möglich. Die Anmeldefrist endet am Montag, 06.11.2023. Anmeldungen werden entsprechend des Eingangsdatums und je nach verfügbaren Plätzen berücksichtigt.

## Ansprechpartner

Für Rückfragen wenden Sie sich per E-Mail an [lernplattform@eomuc.de](mailto:lernplattform@eomuc.de)

## Referentinnen

**Christina Bolte**, Inklusionsbeauftragte und Sachreferentin Inklusion in der Stabstelle beim Beauftragten für besondere Aufgaben

**Martina Hell**, Schwerbehindertenvertreterin und IT-Fachadministratorin in der Abteilung IT-Infrastruktur

**Dr. Marta Parulska**, Fachreferentin für Pädagogik im Fachbereich Lernplattform

*Wir freuen uns auf Sie!*