

## Lernen in heterogenen Gruppen - Teil 2: Aktives, handlungsorientiertes, experimentelles und entdeckendes Lernen mit GeoGebra - Grundkurs Konstruktionen

**Inhalt:** Unterricht mit GeoGebra ist eine Möglichkeit, Lernen in heterogenen Gruppen zu gestalten. In dieser Veranstaltung geht es um die Konstruktion von Dreiecken, die Zentrische Streckung und weitere Beispiele, die sich für den Einsatz im Unterricht und für die Adaption eignen. Die Veranstaltung gehört zu einer Fortbildungsreihe, deren Einzelveranstaltungen unabhängig voneinander besucht werden können.

**Nr:** 24F1560043-02

**von:** 25.03.2025 | 15:00:00 Uhr

**bis:** 25.03.2025 | 17:15:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 17.03.2025

**Kapazität:** 18

**Einordnung:** Mathematik

**Veranstaltungsleiter:** Tänzer, Katrin

**Zielgruppe:** Lehrkräfte

**Veranstaltungsort:** Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung (LISA) Halle (Saale)  
Halle (Saale)

**Dozent:** Tänzer, Katrin

**Bemerkungen:** Bitte ein digitales Endgerät mitbringen.

### Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=15368&fortbildung\\_id=64080#f64080](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15368&fortbildung_id=64080#f64080)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

