

Abrufangebot Nr.:1047

Einführungskurs in GeoGebra

Schulform: Sekundarschule

Ziel: Aufzeigen der Einsatzmöglichkeiten von GeoGebra

Inhalt: Dynamische Geometrieprogramme machen aktives, handlungsorientiertes, experimentelles sowie entdeckendes Lernen möglich und sind eine Hilfe bei der Erstellung von Arbeitsblättern, Klassenarbeiten bis hin zu Lösungsfolien. In der Veranstaltung werden die Einsatzmöglichkeiten von GeoGebra aufgezeigt. Die Teilnehmenden lösen entsprechende Aufgaben unter Anleitung im Sinne von praktischen Übungen.

Hinweis: Internetzugang ist zwingend nötig.

Zielgruppe: Lehrkräfte

Dauer: 5 x 45 Minuten

Teilnehmer minimal: 12 **maximal:** 15

Technische Voraussetzungen: Computer, Internet, Beamer,

Leiterin: Frau Tänzer

Tätigkeit: Fortbildnerin für unterrichtsbezogene Schulentwicklung

Themen: Beraten/Begleiten von Seiteneinsteigenden; Einsatz von GeoGebra als Digitales Mathematikwerkzeug im Mathematikunterricht

Hinweis

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

www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=267&angebot_id=1047

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

