

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.2.7/24/107/676B
Titel	Die GeoGebra Rechner Suite - Einführung und Unterrichtsmaterialien für die 9. Jahrgangsstufe am Gymnasium (Selbstlernkurs)
Kurztitel	SLK - GeoGebra RechnerSuite G-9
Beschreibung	Die GeoGebra Rechner Suite ist ein vielseitig einsetzbares Werkzeug, mit dem sich eine große Bandbreite an Themen im Mathematikunterricht besprechen, veranschaulichen und umsetzen lässt. In diesem Selbstlernkurs lernen Sie die App und verschiedene Anwendungsmöglichkeiten kennen. Zudem erhalten Sie eine Fülle an direkt einsetzbaren Unterrichtsmaterialien inklusive ausführlicher Lösungen, die sich am LehrplanPLUS orientieren.
Anmeldeschluss	31.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Gymnasium
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 6.2.7 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Barbara Seemüller-Walther, Institutsrektorin
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Mathematik, Unterrichtsqualität, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung, StRef_LAA

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/676B	01.09.24 00:00Uhr	31.01.25 00:00Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

107/676B Die GeoGebra Rechner Suite - Einführung und Unterrichtsmaterialien für die 9. Jahrgangsstufe am Gymnasium (Selbstlernkurs)

Aktenzeichen	A211-6.2.7/24/107/676B
Beginn/Ende	01.09.2024 00:00 Uhr 31.01.2025 00:00 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - Selbstlernkurs (SLK)
Teilnehmerzahl	max. 200
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Christian Mayr, IR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=353823