

Προκήρυξη 10 υποτροφιών για συμμετοχή στο επιμορφωτικών σεμιναρίων DLL ([Deutsch Lehren Lernen® - Goethe-Institut](https://www.goethe.de/ins/gr/lehren)) για φοιτήτριες/φοιτητές του ΜΠΣ της κατεύθυνσης «Διεπαφές Γλωσσολογίας και Διδακτικής». Αιτήσεις στο dwieden@gs.uoa.gr και στο Iliana.Kikidou@goethe.de , μέχρι 11/03/2022. Έναρξη σεμιναρίου (DLL4, υβριδικό) 15/03/2022.

Περισσότερες πληροφορίες για τα επιμορφωτικά σεμινάρια DLL στο: [Deutsch Lehren Lernen® - Goethe-Institut](https://www.goethe.de/ins/gr/lehren)

Προϋποθέσεις συμμετοχής:

VORAUSSETZUNGEN FÜR EINE TEILNAHME AN EINEM DLL-KURS

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium und
- Sie verfügen über mehrjährige Sprachlehrerfahrung und unterrichten Deutsch als Fremdsprache, oder bilden Deutschlehrende aus bzw. fort.
- Sie verfügen über die erforderlichen Deutschkenntnisse (min. B2-Niveau)
- Sie sind bereit, in vollem Umfang an der gesamten Fortbildung einschließlich der Präsenzphasen bzw. der virtuellen Sitzungen teilzunehmen.
- Sie sind bereit, pro Woche ca. 8-12 Zeitstunden für das Bearbeiten der Aufgaben im DLL-Kurs einzuplanen.
- Sie haben solide Kenntnisse im Umgang mit PC und Internet und verfügen privat oder an Ihrem Arbeitsplatz über einen regelmäßigen und schnellen Internetanschluss.
- Sie verfügen über ein Headset (Kopfhörer und Mikrofon)
- Sie sind bereit, sich unter Anleitung mit der Lernplattform des Goethe-Instituts vertraut zu machen, und unterstützen kooperatives Lernen.
- Sie sind bereit, Aufgaben fristgerecht zu bearbeiten und sich aktiv am Austausch zu beteiligen.
- Sie sind bereit, freundlich mit allen im Kursraum umzugehen.
- Sie sind daran interessiert und bereit, Neues zu lernen.

Um eine TN-Bestätigung zu erhalten müssen:

- min. 75% der Pflichtaufgaben einer DLL-Einheit vollständig bearbeitet sein. Dies muss von einer DLL-Trainerin/einem DLL Trainer bestätigt werden.
- ein PEP erfolgreich durchgeführt, präsentiert und schriftlich dokumentiert werden
- Bei einer Inaktivität von insgesamt 2 Wochen erhält man keine TN-Bestätigung