

Virtuelle Klassenräume, Online-Live-Trainings und digitale Anwendungen im Unterricht

Das Institut für Internationale Kommunikation e.V. (IIK) in Düsseldorf und Berlin

Das Institut für Internationale Kommunikation e.V. mit seinen Standorten in Düsseldorf und Berlin ist eine deutschland- wie weltweit aktive Weiterbildungsinstitution an der Schnittstelle zwischen Hochschule, Wirtschaft und Gesellschaft. Das gemeinnützige Institut, 1989 aus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ausgegründet, ist international bekannt wegen seiner Expertise für das Lehren & Lernen des Deutschen als Fremd- und Zweitsprache, das es durch Publikationen, Veranstaltungen, kostenlose Online-Dienste und nicht zuletzt Fortbildungsstipendien unterstützt.

So vergibt das IIK aktuell an freiberufliche DaF/DaZ-Lehrkräfte bis zu 11 Vollstipendien (Reisekosten, Unterkunft, Verpflegung Seminarkosten) zur Teilnahme an einer internen IIK-Weiterbildungsmaßnahme.

Inhalte und Leitung der Fortbildung

Die EU-geförderte Weiterbildung zum Thema „E-Learning“ in Wien soll zum einen dazu dienen, Anregungen für den Einsatz didaktisch sinnvoller Apps und Web-Anwendungen für den Präsenzunterricht Deutsch als Fremd- und Zweitsprache zu geben. Im Fokus wird aber zum anderen auch die Einführung in die Arbeit von Live-Online-Trainern und mit Webinaren stehen. In Zeiten der Digitalisierung werden Lehrkräfte zukünftig nicht nur im Präsenzunterricht benötigt, sondern zunehmend auch als Live-Online-Trainer/innen in Webinarräumen tätig sein. Mit dieser Fortbildung soll interessierten Lehrkräften an den beiden Wirkungsorten des IIK in Düsseldorf und Berlin die Chance gegeben werden, diesen neuen Bereich für ihre Lehrtätigkeit zu erschließen.

Die Fortbildung wird in Wien von Frau Angelika Guetl-Strahlhofer geleitet. Sie ist eine der erfahrensten Live-Online-Trainerinnen Europas und hat u. a. 2012 mit zwei Kolleginnen die mittlerweile größte Online-Konferenz für den Bereich Deutsch als Fremdsprache gegründet, die DaFWEBKON: <https://dafwebkon.com/>

Reisezeiten Düsseldorf	Reisezeiten Berlin
<p>Donnerstag, 28.10.2021 von Düsseldorf Hbf 08:20 Uhr Ankunft Wien Hbf 16:45 Uhr</p>	<p>Donnerstag, 28.10.2021 von Berlin Hbf 08:30 Uhr Ankunft Wien Hbf 16:45 Uhr</p>
<p>Sonntag, 31.10.2021 von Wien Hbf 15:15 Uhr Ankunft Düsseldorf Hbf 00:15 Uhr</p>	<p>Sonntag, 31.10.2021 von Wien Hbf 15:15 Uhr Ankunft in Berlin Hbf 23:35 Uhr</p>

Alle Teilnehmenden erhalten kostenlos folgende Leistungen:

- **2,5 Tage Fortbildungen**
- **Übernachtung im Einzelzimmer, Frühstück und Mittagessen im Seminarhotel, Auszahlung einer Verpflegungspauschale für das Abendessen**
- **Bahnfahrt Düsseldorf – Wien – Düsseldorf bzw. Berlin – Wien – Berlin mit Sitzplatzreservierung**
- **Tickets für den Öffentlichen Nahverkehr in Wien**
- **Europass Mobility Zertifikat über die Fortbildungsteilnahme**

Alle Teilnehmenden verpflichten sich, an dem kompletten Fortbildungsprogramm teilzunehmen und im Anschluss an die Fortbildung innerhalb der folgenden vier Wochen an einer Online-Evaluation der Europäischen Kommission zu der absolvierten Fortbildung teilzunehmen.

Die ausgewählten Bewerber*innen verpflichten sich zur Teilnahme. Wenn kein amtsärztliches Attest vorliegt, müssen bei einer kurzfristigen Absage aus privaten Gründen ggf. Reise- und Unterkunftskosten bezahlt werden, sofern kein Ersatzteilnehmer gefunden wird.

Ausschreibung und Bewerbung

Interessierte Lehrkräfte aus dem Raum Düsseldorf oder Berlin bewerben sich bitte formlos unter Beilage ihres tabellarischen Lebenslaufs und einer kurzen Begründung, warum dieser Workshop in ihre berufliche Entwicklung passt (max. 1/2 bis eine ganze Seite), schriftlich mit Stichwort „Bewerbung Fortbildung Wien“ bis zum Anmeldeschluss am

30.07.2021

Düsseldorf

für Lehrkräfte mit einer BAMF-Zulassung bei Elke Faust (faust@iik-duesseldorf.de) oder mit dem Schwerpunkt DaF bzw. studienvorbereitende Kurse bei Matthias Bürger (buerger@iik-duesseldorf.de) Berlin.

Zur Erstellung der Teilnehmergeverträge bitten wir um Angabe der Postadresse, E-Mail-Adresse und des Geburtsdatums.