

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Auch im **Wintersemester 2022/2023** bietet die PH-Wien in Kooperation mit der AK Wien wieder interessante Fortbildungen im Bereich der Berufs- und Bildungsorientierung an.

Für folgende Veranstaltungen können Sie sich noch **bis 31. Mai 2022** auf PH-Online **anmelden**.

Fortbildungen im Bereich Berufs- und Bildungsorientierung

VA-Nummer	Titel der Veranstaltung
6822PPL021	Update Lehre
6822PPL022	Aktuelle Tools und Materialien in der BO und ihre Anwendungen
6822PPL023	KI vs Mensch? Wie Algorithmen die Personalauswahl verändern könnten
6822PPL024	Wie beeinflusst die Digitalisierung die Lehrberufe?
6822PPL025	Kreative Methoden zur Berufsorientierung
6822PPL026	Bewerbungstrends und praxisorientierte Umsetzung im Berufsorientierungsunterricht
6822PPL027	Resilienz auf dem Weg in die Berufswelt. Was Jugendliche stark macht
6822PPL028	Bildungs- und Berufsmöglichkeiten für Jugendliche mit besonderen Bedürfnissen
6822PPL029	Berufsorientierung im Internet
6822PPL030	Einführung ins Bildungs- und Berufsorientierungstool "Deine Zukunft"
6822PPL031	Wissenswertes über BPT und IBPT
6822PPL032	Informationsveranstaltung zum Lehrgang Berufsorientierung, Lehrgangstart: Wintersemester 2022/23
6822PPL111	Anmeldeveranstaltung HLG Berufsorientierung 2022/2023

ANMELDUNG:

- Bei einer Suche auf PH-Online geben Sie bitte die Veranstaltungsnummer ein.
- Mit einem Klick auf Strg und den Link (Titel der Veranstaltung) gelangen Sie direkt auf die Beschreibung der Veranstaltung.

ACHTUNG: Bitte immer mit „eDAV“ anmelden! (=elektronisches Dienstauftragsverfahren)

Sollten Sie Fragen oder Probleme bei der Anmeldung haben, können Sie sich gerne per E-Mail an mich wenden.

Freundliche Grüße
Poyan Peyman

Mag. Poyan PEYMAN, BEd

Institut für Allgemeinbildung in der Sekundarstufe
Berufsorientierung, PTS/FMS Fortbildung, Schulsozialarbeit

Pädagogische Hochschule Wien

Grenzackerstraße 18 | 1100 Wien | ÖSTERREICH
Tel. +43 1 601 18-3715 | Fax +43 1 601 18-3704
poyan.peyman@phwien.ac.at | www.phwien.ac.at