

## **EINLADUNG**

### **ERWACHSENENPÄDAGOGISCHE QUALIFIZIERUNG SPRACHEN - INTEGRATION**

**Veranstaltungs-Nr. 11 06 25**

---

#### **Spiele und Bewegung im Unterricht – methodisch-didaktisch wertvoll oder nur Spielerei**

*Für Kursleitende von Fremdsprachen- und DaF/DaZ-Kursen*

Spiele und Bewegung sollten ein fester Bestandteil jeden Unterrichts sein, was uns aber besonders im Umgang mit Erwachsenen auf den ersten Blick eher schwierig zu sein scheint. Und doch – in jedem von uns steckt ein Kind und in dem Maß, wie es uns gelingt, unsere Lernenden für spielerische Aktivitäten zu begeistern und von deren Nutzen für den Lernerfolg zu überzeugen, umso einfacher wird es, diese immer wieder im Unterricht zu integrieren.

Welche Rolle spielt dabei das limbische System und was sagt die moderne Sprachlernforschung dazu? Wir alle wissen, dass Theorie und Wissenschaft die eine Seite der Medaille sind, die andere aber ist die praktische Umsetzung? Wie kann es uns gelingen, Spiele und Bewegung nutzbringend und zielführend im Unterricht einzusetzen? Welchen Mehrwert bringen diese Aktivitäten unseren Kursteilnehmenden? Welche sind sinnvoll und welche eher nicht? Brauchen wir wirklich Energizer, um unsere Lernenden „bei Laune“ zu halten?

Miteinander werden wir verschiedene Möglichkeiten im Workshop ausprobieren, um gemeinsam zu reflektieren, was Schwierigkeiten bereiten könnte und wie wir mit Teilnehmenden umgehen, die an der einen oder anderen Aktivität keinen Spaß haben und aus diesem Grund ihre Mitarbeit im Unterricht verweigern. Es wird ein „verspielter und bewegter“ Workshop – seien Sie neugierig darauf.

Weitere Informationen zur Fortbildung entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Punkten:

- Termin:** Samstag, 28.06.2025, 10.00 – 17.00 Uhr
- Ort:** vhs Neuwied
- Referentin:** Gunda Heck, Dozentin und Fortbildnerin
- Kostenbeitrag:** ohne (50 € für externe Teilnehmer\*innen)
- Anmeldeschluss:** 15.06.2025

Anmeldungen zur Prüferqualifizierung sind online über die [Homepage des Landesverbands](#) unter der Kategorie Sprachen/Integration möglich.