



KIWIES.COM

## **(OFB019) PERSONALBESCHAFFUNG IM GANZTAG IN SACHSEN**

*„Was tue ich, wenn mir ein\*e Kursleiter\*in im Ganzttag ausfällt? Wie kompensiere ich meinen Mangel an Personal für guten Ganzttag? Woher bekomme ich neue Angebote?“*

Diese und ähnliche Fragen hat sich mit großer Wahrscheinlichkeit schon einmal jede\*r Ganztagskoordinator\*in gestellt. Den Mangel an Personal bekommt nicht nur der Arbeitsmarkt als solches zu spüren, sondern eben auch die Schulen und Ganztageseinrichtungen Deutschlands. Die auf 90 Minuten angesetzte Weiterbildung zum Thema der Personalbeschaffung im Ganzttag zeigt Verantwortlichen probate Wege, Personalmangel zu kompensieren und Lücken im Stundenplan sowie Monotonie bei den Ganztagsangeboten für Schüler\*innen zu vermeiden.

### **Inhalt:**

- Personalbeschaffung für den Ganzttag
- Aktualisierung von Ganztagsangeboten
- Minimierung von Organisationsaufwand
- Vermeidung von Ausfällen

**Lernziele:** Die Teilnehmenden erfahren, woher Kursleitende beschafft werden können. Die Teilnehmenden erfahren, wo sie aktuelle Ganztagsangebote erhalten können. Die Teilnehmenden lernen, wie sie den Ganzttag nachhaltig und mit wenig Aufwand organisieren können.

**Zielgruppe:** Die Veranstaltung richtet sich an Ganztagskoordinator\*innen, aber auch an Lehrer\*innen und Schulleiter\*innen, die für die Planung des Ganztags zuständig sind und an neuen Impulsen im Bereich digitale Schulentwicklung interessiert sind.

**Hinweise:** Die Fortbildung findet online statt. Gebucht werden kann bis zu 48 Stunden vor der Veranstaltung.

**Kursleitende:** Antje Frömberg, Jan Frömberg

**Kursdauer:** 90 min

**Die Veranstaltung ist kostenfrei.**

**Zu Verfügbarkeiten und Buchung des Kurses gelangen Sie über den Button *Jetzt Buchen* auf <https://kiwies.com/fortbildungen> direkt unter den Fortbildungsangeboten. Für unsere Kurse gilt eine Mindestteilnehmerzahl von 4. Nach der Buchung erhalten Sie eine Rechnung/Bestätigung. Mit der erfolgreichen Teilnahme erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.**