

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen A211-5.2.8/24/01468

Titel **Digitale Schülerbeobachtungen erstellen**

Kurztitel Schülerbeobachtung

Beschreibung Tausend Listen und doch kein System. Eine sinnvolle Schülerbeobachtung zu führen, ist gar nicht so einfach. Eine Entlastung kann

hierbei der Wechsel zu digitalen Schülerbeobachtungen sein. Sie bieten eine attraktive Möglichkeit, platz- und ressourcensparend zu arbeiten.

In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie Sie selbst mit einer Präsentationssoftware (hier Microsoft Powerpoint) eine Vorlage zu einer digitalen Schülerbeobachtung umwandeln können.

Sie benötigen hierfür Ihren eigenen Laptop/Ihr eigenes Tablet. Gerne können Sie auch eine Vorlage mitbringen, die sie als Beobachtung bearbeiten möchten.

Gastdozentin: Ann-Kathrin Wagner, Mitglied des Experten- und Referentennetzwerk Digitale Bildung der Regierung Oberbayern

Anmeldeschluss 16.12.2024

Teilnehmerzahl max. 200

Schularten Grundschule

Anbieter Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung  
OE: 5.2.8  
Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau  
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Ellen Hüsam, Institutsrektorin

Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte Fächerübergr. Bildungsaufg., Stab\_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 1.4 Kontinuierliche Weiterentwicklung, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, Niveaustufe I/II

## Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
24-25.1_01468-1	17.12.24 14:30Uhr	17.12.24 15:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **24-25.1\_01468-1 Digitale Schülerbeobachtungen erstellen**

Aktenzeichen A211-5.2.8/24/24-25.1\_01468-1

Beginn/Ende 17.12.2024  
14:30 - 15:30 Uhr

Bemerkungen

Format Online - eSession

Teilnehmerzahl max. 200

Veranstaltungsort Lehrerfortbildung Online  
Lehrerfortbildung Online

Leitung Ellen Hüsam, Institutsrektorin

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=394326](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=394326)