

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.8/24/01468
Titel	<b>Digitale Schülerbeobachtungen erstellen</b>
Kurztitel	Schülerbeobachtung
Beschreibung	<p>Tausend Listen und doch kein System. Eine sinnvolle Schülerbeobachtung zu führen, ist gar nicht so einfach. Eine Entlastung kann</p> <p>hierbei der Wechsel zu digitalen Schülerbeobachtungen sein. Sie bieten eine attraktive Möglichkeit, platz- und ressourcensparend zu arbeiten.</p> <p>In dieser Veranstaltung lernen Sie, wie Sie selbst mit einer Präsentationssoftware (hier Microsoft Powerpoint) eine Vorlage zu einer digitalen Schülerbeobachtung umwandeln können.</p> <p>Sie benötigen hierfür Ihren eigenen Laptop/Ihr eigenes Tablet. Gerne können Sie auch eine Vorlage mitbringen, die sie als Beobachtung bearbeiten möchten.</p>
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	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=394326">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=394326</a>