

## Titel

Thema:	KI als digitalen Assistenten für Projekte nutzen - Erfahrungswerkstatt   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2623Q1704

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Dieses Angebot umfasst Veranstaltungen, um Projekte an berufsbildenden Schulen professionell zu steuern.</p> <p>Die berufsbildenden Schulen stehen vor der Herausforderung ihre Schülerschaft auf eine sich immer schneller verändernde Arbeitswelt vorzubereiten. Auch schulisches Qualitätsmanagement wird weiterhin implementiert und weiterentwickelt.</p> <p>An den berufsbildenden Schulen wird dieses in zunehmendem Maße durch Projekte organisiert. Zunehmend werden agile und klassische Projektmanagementmethoden miteinander konstruktiv kombiniert, um dieses effektiv umzusetzen. Diese Fortbildungen bieten ein breites Spektrum an Impulsen, um die eigene Projektmanagementkompetenz zu erweitern.</p> <p>Diese Fortbildungen richten sich an alle Mitarbeitenden der berufsbildenden Schulen, die Verantwortung in Projekten übernehmen und sind für die spezifische Situation von berufsbildenden Schulen konzipiert.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Organisationsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrkräfte berufsbildende Schulen, Führungskräfte, Steuergruppe
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birgit Kuckella, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Andrea Garcia Schäfer, Berufliche Schule Uferstraße (BS 29)* Michael Sahlmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Dieses Angebot ist ein Element zur Unterstützung und Begleitung der berufsbildenden Schulen im Bereich Schulentwicklung/Qualitätsmanagement durch das Referat Berufliche Bildung (LIF 23).
Zusatzinformationen:	<p>Ziele</p> <p>Einsatzszenarien digitaler Assistenten erkunden</p> <p>Mit LLMs verschiedene projektbezogene Tätigkeiten (ko-) konstruieren</p> <p>Reflexion des individuellen Nutzens</p> <p>Inhalte</p>

LLM (Large Language Models) als KI-Anwendung sind hilfreich bei vielen projektarbeitsbezogenen Tätigkeiten. Als immer verfügbarer Sparringspartner und Assistent können sowohl Ideenfindung, Zeitplanung oder die Formulierung von Dokumentationen und Dokumenten effizient erledigt werden. In dieser Werkstatt werden verschiedene Aufgaben und die damit einhergehenden Prompts entwickelt und getestet.

Wir demonstrieren dieses anhand der fobizz KI-Tools, gemäß der HIBB Vorgabe.

#### Zielgruppe

Lehrkräfte und Mitarbeitende der berufsbildenden Schulen, die bereits in Projekten arbeiten oder dies demnächst planen.

Diese Veranstaltung ist ein Element zur Unterstützung und Begleitung der Strategie HIBB 2028 durch das Referat berufliche Bildung (LIF23).

Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an pädagogisches Personal aus dem berufsbildenden Bereich. Die Inhalte der Veranstaltung sind auf die spezifische Situation der berufsbildenden Schulen ausgerichtet. Die Praxisbeispiele und die eingesetzten Methoden sind nicht auf den allgemeinbildenden Bereich übertragbar.

#### Hinweise zum Veranstaltungsort und Barrierefreiheit

Diese Veranstaltung findet an der BS05 / ehemals BS32 (Hinrichsenstraße 35) im Projektbüro HIBB 2028 statt.

Die Veranstaltungsort ist barrierefrei. Detail-Fragen zur Barrierefreiheit richten Sie bitte direkt an die Schule, Tel.: +49 (0)40 42 89 76 - 0

#### Weblink:

<https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/faecherlernbereiche/lehrkraefte-berufliche-bildung/organisationsentwicklung-659782>

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

#### Termin

Termin:	13.04.2026 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	30.03.2026

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Berufliche Schule für Wirtschaft und Internationales Hamburg (BS 05, Hinrichsenstraße 35, 20535 Hamburg)
--------------------	--