

65001-26-02-W

# KI im Unterricht: Praktische Werkzeuge für kreative und effiziente Unterrichtsgestaltung

## Termin/e

Plätze verfügbar: 24.08.2026, 15:30 - 18:00 Uhr

WebSeminar

## Teilnahmeentgelt

**49 EUR**

Mit der Anmeldung erwerben Sie eine Teilnahmelizenz. Die Teilnahme am WebSeminar ist der namentlich genannten und angemeldeten Person gestattet.

Künstliche Intelligenz ist längst Teil des Schulalltags – ob bei der Unterrichtsvorbereitung, der Organisation oder als Lernhilfe. Doch wie können Lehrkräfte KI sinnvoll und sicher nutzen? In diesem kompakten WebSeminar erhalten Sie praxisnahe Impulse, um KI-Tools effektiv in Unterricht und Organisation einzubinden – für mehr Zeit, Kreativität und pädagogische Sicherheit.

## Dozierende/r

Ayoub Abbou



## Inhalt

### Einstieg: KI im Schulalltag verstehen

Was ist KI? Kurzer Überblick über Funktionsweise und aktuelle Entwicklungen

Chancen und Risiken im Unterricht

Rechtliche Aspekte: Datenschutz, Urheberrecht, Kennzeichnungspflichten

### Praxisblock: KI-Tools für Unterricht und Organisation

ChatGPT & Co.: Ideen für Unterrichtsreihen, Arbeitsblätter, kreative Aufgaben

KI für Organisation & Zeitmanagement: Automatisierte Protokolle, Elternkommunikation, Materialverwaltung

Interaktive Demonstration: Erstellung einer Unterrichtseinheit mit KI

## Didaktische und ethische Reflexion

Wie verhindern wir Missbrauch (z. B. Täuschung bei Hausaufgaben)?

Pädagogische Haltung: KI als Werkzeug, nicht als Ersatz

Strategien für transparente und faire Nutzung im Klassenzimmer

## Abschluss & Austausch

Offene Fragerunde

Best-Practice-Beispiele aus Schulen

Weiterführende Ressourcen und Materialien



## Nutzen

Die Teilnehmenden gewinnen Handlungssicherheit im Umgang mit KI, lernen rechtliche und ethische Rahmenbedingungen kennen und erhalten konkrete Werkzeuge, die den Unterricht kreativer und die Organisation effizienter machen. Durch praxisnahe Beispiele und interaktive Übungen erfahren Sie, wie KI Ihre Unterrichtsvorbereitung erleichtert, die Kommunikation verbessert und neue Möglichkeiten für individualisiertes Lernen eröffnet.



## Zielgruppe

Dieses WebSeminar richtet sich an Lehrkräfte aller Schulformen sowie an Schulleitungen und pädagogische Fachkräfte, die den Einsatz von KI im Unterricht und in der Schulorganisation besser verstehen und praktisch anwenden möchten.



## Arbeitsmittel und Methodik



## Hinweise

Die Veranstaltung wird als WebSeminar mit der Software BigBlueButton durchgeführt. Das Seminar ist urheberrechtlich geschützt. Die angemeldete Person verpflichtet sich, keine visuellen, akustischen oder sonstige Aufnahmen des WebSeminars vorzunehmen. Zuwiderhandlungen können urheberrechtlich, datenschutzrechtlich und strafrechtlich verfolgt werden.

Die Teilnahme ist browserbasiert möglich und Sie benötigen dafür eine stabile, leistungsfähige Internetverbindung sowie einen Computer oder ein Notebook mit Lautsprecher (Tonausgabe) sowie Mikrofon und auch eine Kamera. Es sollte sichergestellt sein, dass Sie einen aktuellen Browser (empfohlen: Google Chrome) benutzen können und von Seiten Ihrer IT

Firewalls den Zugang nicht blockieren.

Ca. eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie weitergehende Informationen zur Teilnahme an dem WebSeminar.



### **Anmeldung**

Sie können sich bis zu zwei Werktagen vor der Veranstaltung zu dem WebSeminar anmelden, solange die Höchstteilnehmerzahl nicht erreicht ist. Sieben Tage vor der Veranstaltung wird darüber entschieden, ob das WebSeminar stattfinden wird. Eine kostenfreie Abmeldung ist danach nicht mehr möglich.



### **Kontakt**

Frau Adrianna Anastassiadis

Telefon: 0511 1609-2818

E-Mail: [Adrianna.Anastassiadis\(at\)nsi-hsvn.de](mailto:Adrianna.Anastassiadis(at)nsi-hsvn.de)