

DAS SEMINAR

Termin Do., 1. Oktober 2026, 10:00 Uhr
bis Fr., 2. Oktober 2026, 15:00 Uhr

Leitung Judith Hilmes,
Kompetenzzentrum Lingen

Organisation Bärbel Witt,
Ludwig-Windthorst-Haus

Referenten Jan Herrmann, Osnabrück
Matthias Lauxtermann, Osnabrück

Kosten 340,00 € (EZ-Zuschlag 19,00 €)

Hinweis Bitte Laptop oder Tablet mitbringen.
Empfehlung: Claude.ai-Account anlegen
(Gratisversion und einen Probemonat
für die Dauer der Fortbildung aktivieren.)

Anmeldung www.nlc.info
KLIN.26-10-01.011

ANMELDUNG UND ANREISE

LUDWIG-WINDTHORST-HAUS

Katholisch-Soziale Akademie
Gerhard-Kues-Straße 16
49808 Lingen (Ems)
Tel.: 0591 6102 - 0
www.lwh.de

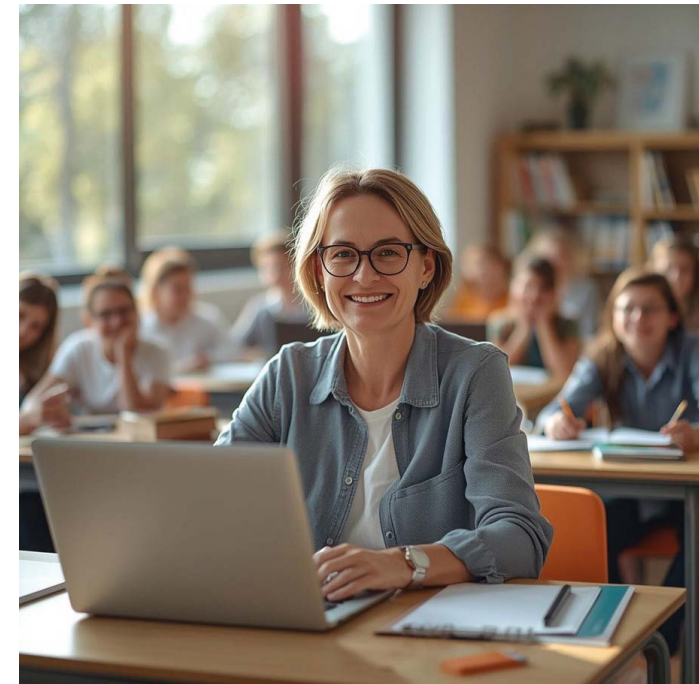
Bärbel Witt

Tel.: 0591 6102 - 118
Fax: 0591 6102 - 135
E-Mail: witt@lwh.de

VERANSTALTUNGSORT

Ludwig-Windthorst-Haus
Gerhard-Kues-Straße 16
49808 Lingen (Ems)

Herausgeber & Veranstalter: Ludwig-Windthorst-Haus, Gerhard-Kues-Str. 16, 49808 Lingen
Bildquellen: S 1+5; mit Claude.ai generierter Prompt für KI-Bildgenerator



Erste Schritte mit Claude.ai

Wie KI meinen Schulalltag erleichtern kann

Seminar für Lehrkräfte
aller Schulformen und Schulstufen

Donnerstag – Freitag
1. – 2. Oktober 2026

ERSTE SCHRITTE MIT CLAUDE.AI

Entdecken Sie, wie Künstliche Intelligenz Ihren Unterricht bereichert – praxisnah und ohne Vorkenntnisse! Die Fortbildung führt Sie Schritt für Schritt in die Arbeit mit der Künstlichen Intelligenz (KI) am Beispiel von Claude.ai ein. In verschiedenen Modulen lernen Sie, wie KI Sie bei alltäglichen Aufgaben unterstützt und Ihnen wertvolle Zeit sparen kann.

Vom ersten Text bis zum fertigen Arbeitsblatt: Erleben Sie, wie KI am Beispiel von Claude.ai angewendet werden kann und erstellen Sie Materialien für Ihre eigenen Lerngruppen.

Lernen Sie am Beispiel von Claude.ai professionelles Prompting und entwickeln Sie Klassenarbeiten mit strukturierten Abfragen und Aufgaben. Nutzen Sie Ihr vorhandenes eigenes Material oder laden Sie Curricula oder Schulbuchseiten hoch und lassen Sie Unterrichtsentwürfe erstellen.

Wandeln Sie am Beispiel von Claude.ai Texte in einfache Sprache um, erstellen Sie Übersetzungen, Lückentexte oder Multiple-Choice-Aufgaben. Auch Elternbriefe, Homepageartikel und Hausaufgabenkontrollen erleichtert die KI, wenn man sie richtig einsetzt.

Werden Sie kreativ: Entwickeln Sie Unterrichtsprojekte, gestalten Sie Lernspiele oder nutzen Sie KI am Beispiel von Claude.ai für persönliche Anliegen wie die Planung von Kollegiumsausflügen (oder Familienurlaube).

Teilen Sie uns gerne vor dem Seminar mit, welche weiteren Themen oder Aufgaben Sie mithilfe von KI bearbeiten möchten.

„Erste Schritte mit Claude.ai - wie KI meinen Schulalltag erleichtern kann“ ist eine Fortbildung für alle Schulformen und Fächer – es sind keine Vorkenntnisse nötig!

REFERENTEN



Jan Herrmann ist seit 2018 als Studienrat an einer Oberschule mit Gymnasialzweig tätig und unterrichtet Deutsch, Geschichte und Informatik. Durch Podcasts früh auf Künstliche Intelligenz aufmerksam geworden, beschäftigt er sich seit Mai 2023 intensiv mit KI-Tools im Bildungsbereich und verbindet sein technisches Know-how mit pädagogischer Praxis. Er hat sich autodidaktisch fundiertes theoretisches Wissen und vor allem breite Anwendungserfahrung angeeignet. Besonders mit Claude.ai arbeitet er regelmäßig und hat dessen Potenzial für den Schulalltag systematisch erschlossen.



Matthias Lauxtermann unterrichtet Deutsch und Erdkunde an der IGS Osnabrück. Als Mitverantwortlicher für die IT-Administration und Early Adopter digitaler Technologien hat er sich tiefgreifende KI-Kenntnisse angeeignet. Im Unterricht nutzt er KI-Anwendungen für die Vorbereitung und gemeinsam mit seinen Schüler*innen – etwa zur Textkorrektur im Deutschunterricht. Aktuell arbeitet er an einem KI-Konzept für Facharbeiten in der Oberstufe. Seine Erfahrungen gibt er in schulinternen Fortbildungen weiter und unterstützt sein Kollegium.

ABLAUF

DONNERSTAG, 1. OKTOBER 2026

- 10:00 Begrüßung und Kennenlernen
KI-Grundlagen
- 11:00 Erste eigene Prompts erstellen
– Arbeitsblätter, Elternbriefe und mehr
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Professionelles Prompting – Klassenarbeiten
und komplexe Aufgaben erstellen
- 15:00 Kaffee und Kuchen
- 15:30 Eigene Dateien nutzen für KI-gestützte
Unterrichtsplanung
- 18:15 Abendessen
- 19:30 Kreative Anwendungen – Kollegiumsausflüge
planen und persönliche KI-Nutzung
- 20:30 Gemütliches Beisammensein

FREITAG, 2. OKTOBER 2026

- 08:15 Frühstück
- 09:00 Textarbeit mit Claude.ai – Differenzierung,
Übersetzungen, Hausaufgabenkontrolle
- 10:30 Stehkaffee
- 11:00 Best Practice – erfolgreiche Anwendungs-
beispiele aus der Praxis
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 Praxiswerkstatt:
Themen nach Ihren Wünschen
- 14:45 Auswertung
- 15:00 Ende der Veranstaltung