

## DAS SEMINAR

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Termin</b>       | Do., 5. März 2026, 10:00 Uhr<br>bis Fr., 6. März 2026, 15:00 Uhr   |
| <b>Leitung</b>      | Judith Hilmes,<br>Kompetenzzentrum Lingen  |
| <b>Organisation</b> | Bärbel Witt,<br>Ludwig-Windthorst-Haus   |
| <b>Referenten</b>   | Jan Herrmann, Osnabrück<br>Matthias Lauxtermann, Osnabrück   |
| <b>Kosten</b>       | 330,00 € (EZ-Zuschlag 19,00 €)   |
| <b>Hinweis</b>      | Bitte Laptop oder Tablet mitbringen.<br>Empfehlung: Claude.ai Account anlegen<br>(Gratisversion und einen Probemonat<br>für die Dauer der Fortbildung aktivieren.) |
| <b>Anmeldung</b>    | <a href="http://www.nlc.info">www.nlc.info</a><br>KLIN.26-03-05.011  |

## ANMELDUNG UND ANREISE

### LUDWIG-WINDTHORST-HAUS

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

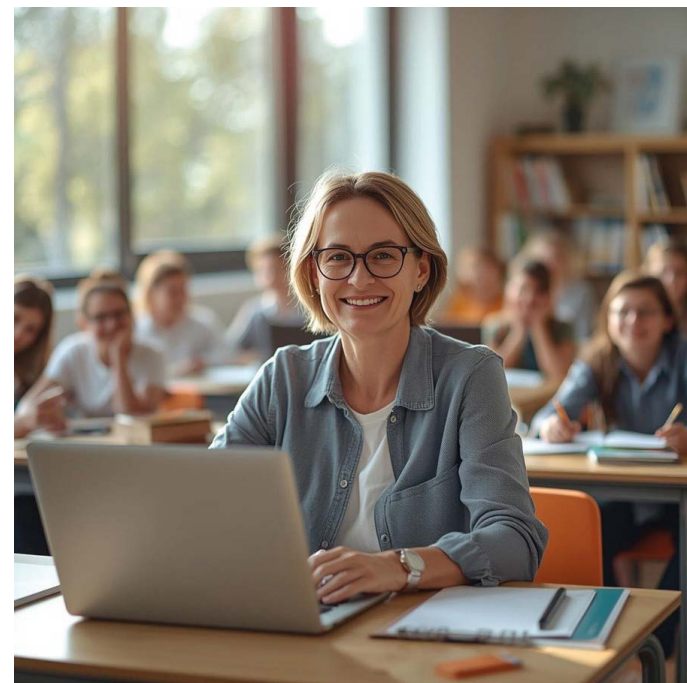
### Bärbel Witt

Tel.: 0591 6102 - 118  
Fax: 0591 6102 - 135  
E-Mail: [witt@lwh.de](mailto: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  
5. - 6. März 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 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 angewendet werden kann und erstellen Sie Materialien für Ihre eigenen Lerngruppen.

Lernen Sie 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 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 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, 5. MÄRZ 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, 6. MÄRZ 2026

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