

# Schulleitungsqualifizierung III (SLQ III)

## Vorbereitung auf das Eignungsfeststellungsverfahren

Seminar-Nr. 2025 B061 CH

Termin 21.11.2025 bis 22.11.2025

Uhrzeiten Beginn um 10:00 Uhr – Ende bis 15:30 Uhr

Partnerorganisation Philologenverband Nordrhein-Westfalen

Tagungsstätte Leonardo Royal Hotel Köln - Am Stadtwald

Dürener Str. 287 50935 Köln

Telefon: 0221 46760

Seminarleitung Ulf M. Schmitz

Personalrat für Lehrkräfte an Gymnasien und WBKs

bei der BR Köln

Dozent:innen Andrea Kilian

Lehrercoach Köln

Meike Kümper

Stellv. Schulleiterin am Anne-Frank-Gymnasium, Halver

**Paul Meurer** 

Schulleiter am Anne-Frank-Gymnasium, Halver

Rev. Stand

Stand: 07.10.2025 Ersteller: VL

# Kompetenzorientierte Lernziele

Zur Vorbereitung auf das Eignungsfeststellungsverfahren werden nach einem theoretischen Input zum Ablauf des Verfahrens folgende Aspekte schwerpunktmäßig simuliert und erörtert:

- Aspekte der Postkorbübung,
- Präsentationstechniken anhand der Projektplanung sowie
- Kommunikationskompetenzen innerhalb von Gruppendiskussionen und Beratungsgesprächen.

In zwei Fortbildungstagen steht methodisch der hohe **Praxisanteil** im Vordergrund. Abschließend werden alle offenen Fragen der Teilnehmenden durch die Referenten beantwortet.

#### Methoden

Die Seminarinhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, konkrete Fallbeispiele und Diskussionen sowie durch Feedbackrunden und Simulationen vermittelt. Dabei kommen bewährte Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

#### **Online-Evaluation**

Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft Ihrer Gewerkschaft und der dbb akademie die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

#### Mögliche Pausenzeiten

 10:30 - 10:45 Uhr
 Kaffeepause

 12:30 - 14:00 Uhr
 Mittagspause

 15:00 - 15:15 Uhr
 Kaffeepause

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.

### Inhalte

### Freitag, 21. November 2025

10:00 bis 10:30 Uhr Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Informationen zum Ablauf des Seminars

Einführung in die Thematik

**Ulf M. Schmitz** 

10:30 bis 11:00 Uhr Theorie Assessment Center / EFV

Vortrag

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz

11:00 bis 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 bis 13:00 Uhr Theorie Gruppendiskussion und Gesprächsformate

Vortrag und Austausch

Andrea Kilian, Meike Kümper, Paul Meurer

13:00 bis 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 bis 14:45 Uhr Simulation Gespräch 1

Übungen

Andrea Kilian, Meike Kümper, Paul Meurer

14:45 bis 15:30 Uhr Simulation Gespräch 2

Übungen

Andrea Kilian, Meike Kümper, Paul Meurer

15:30 bis 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 bis 16:30 Uhr Reflexion der Simulationsgespräche

Austausch und Auswertung

Andrea Kilian, Meike Kümper, Paul Meurer

16:30 bis 17:15 Uhr Simulation und Reflexion der Gruppendiskussion

Übungen, Austausch und Auswertung

Andrea Kilian, Meike Kümper, Paul Meurer

17:15 bis 18:30 Uhr Theorie Postkorb / Simulation Postkorbübung

Übungen

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz, Meike Kümper, Paul Meurer

ab 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

### Samstag, 22. November 2025

09:00 bis 09:30 Uhr Besprechung Postkorbübung

Austausch und Auswertung

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz, Meike Kümper, Paul Meurer

09:30 bis 11:00 Uhr Theorie Präsentation

Vortrag und Darstellung

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz, Meike Kümper, Paul Meurer

11:00 bis 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 bis 12:15 Uhr Simulation Präsentation 1

Übungen

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz, Meike Kümper, Paul Meurer

12:15 bis 13:00 Uhr Präsentation 2 und Reflexion

Übung und Auswertung

Andrea Kilian, Ulf M. Schmitz, Meike Kümper, Paul Meurer

13:00 bis 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 bis 15:30 Uhr Schlussteil

- Abschlussbesprechung und Klärung offener Fragen
- Verabschiedung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
- Auswertung des Seminars (Online-Evaluation)

Ulf M. Schmitz