

Fortbildungsveranstaltungen iKM^{PLUS} in der SEK1

Die PH NÖ bietet begleitend zur verpflichtenden Durchführung der iKM^{PLUS} auf der **7. und 8. Schulstufe** im Wintersemester 2024 folgende Fortbildungsveranstaltungen an. Es werden zum Teil mehrere Termine zur Auswahl angeboten, die jeweiligen Lehrveranstaltungen haben natürlich dieselben Inhalte.

Nachmeldung

Eine **Nachmeldung** ist per Mail an robert.loidhold@ph-noe.ac.at noch möglich. Bitte verwenden Sie dazu das **Nachmeldeformular** zu finden unter:

<https://www.ph-noe.ac.at/de/ph-noe/wir-ueber-uns/departments/department-6/angebot/ikmplus.html>

iKM^{PLUS} in der SEK1: Deutsch / Englisch / Mathematik kompakt | Online-LV

<ul style="list-style-type: none"> - Überblick über die iKM^{PLUS} Erhebungsinstrumente - Durchführung der iKM^{PLUS} - Ergebnismeldungen der iKM^{PLUS} lesen und interpretieren 	Deutsch	
	362F4WAC01	Mo, 21.10.2024, 14:30-17:45
	362F4WAC02	Mi, 13.11.2024, 14:30-17:00
	362F4WAC03	Mo, 18.11.2024, 14:30-17:00
	Englisch	
	362F4WAW01	Di, 22.10.2024, 14:30-17:45
	362F4WAW02	Do, 07.11.2024, 14:30-17:00
	362F4WAW03	Mi, 13.11.2024, 14:30-17:00
	Mathematik	
362F4WSK01	Mo, 21.10.2024, 14:30-17:45	
362F4WSK02	Mi, 13.11.2024, 14:30-17:00	
362F4WSK03	Mo, 18.11.2024, 14:30-17:00	

iKM^{PLUS} in der SEK1: Fragestunde | Online-LV

<ul style="list-style-type: none"> - Beantwortung individueller Fragen zu aktuellen Themen rund um die iKM^{PLUS} 	Fragestunde	
	362F4WSK11	Di, 19.11.2024, 15:00-16:30
	Fragestunde	
362F4WSK12	Mo, 25.11.2024, 15:00-16:30	

Alle Fortbildungen der PH-NÖ zum Thema iKM^{PLUS} finden Sie stets unter folgendem Link:
<https://www.ph-noe.ac.at/de/ph-noe/wir-ueber-uns/departments/department-6/angebot/ikmplus.html>

iKM^{PLUS} in der SEK1: Zyklusmodul Deutsch Schreiben und Zuhören in der 8. Schulstufe | Online-LV

- Erstmalige Durchführung der Zyklusmodule, Besonderheiten in der Administration und Organisation der Zyklusmodule
- Schreiben und Zuhören entlang der Bildungsstandards
- Kompetenzmodell und beispielhafte Musteraufgaben

Deutsch
[362F4WAC11](#) Mi, 23.10.2024, 14:30-17:45

Deutsch
[362F4WAC12](#) Do, 21.11.2024, 14:30-17:45

iKM^{PLUS} in der SEK1: Zyklusmodul Englisch Writing in der 8. Schulstufe | Online-LV

- Erstmalige Durchführung der Zyklusmodule, Besonderheiten in der Administration und Organisation des Zyklusmoduls
- Kompetenzmodell und beispielhafte Musteraufgaben
- Writing entlang der Bildungsstandards

Englisch
[362F4WAW11](#) Mo, 21.10.2024, 14:30-17:00

Englisch
[362F4WAW12](#) Di, 12.11.2024, 14:30-17:00

iKM^{PLUS} in der SEK1: Was tun mit den Ergebnissen? | Baden

- Ergebnismrückmeldungen der iKM^{PLUS} lesen, interpretieren und reflektieren
- Möglichkeit zum Austausch über die Ergebnisse der eigenen Unterrichtsgruppe
- Konkrete Umsetzungsideen zu künftigen Lehr- und Lernprozessen

Deutsch
[362F4WAC21](#) Di, 21.01.2025, 14:30-17:45

Englisch
[362F4WAW21](#) Di, 21.01.2025, 14:30-17:45

Mathematik
[362F4WSK21](#) Mo, 20.01.2025, 14:30-17:45

Best practice Beispiele und Fördermöglichkeiten auf Basis der iKM^{PLUS} in der SEK1 in Deutsch | Online-LV

- Identifizieren des Förderbedarfs auf Basis der iKM^{PLUS} -Ergebnisse
- Kennenlernen von diversen Fördermöglichkeiten anhand von Praxisbeispielen
- Anwenden geeigneter Fördermöglichkeiten für Schüler:innen mit unterschiedlichen Lernbedürfnissen

Deutsch
[362F4WAC31](#) Mi, 15.01.2025, 14:30-17:45

Best practice for improving reading and listening skills der iKM^{PLUS} in der SEK1 in Englisch | Online-LV | Online-LV

- Identifizieren des Förderbedarfs auf Basis der iKM^{PLUS} -Ergebnisse
- Kennenlernen von diversen Fördermöglichkeiten anhand von Praxisbeispielen
- Anwenden geeigneter Fördermöglichkeiten für Schüler:innen mit unterschiedlichen Lernbedürfnissen

Englisch
[362F4WAW31](#) Do, 16.01.2025, 14:30-17:45

Best practice Beispiele und Fördermöglichkeiten auf Basis der iKM^{PLUS} in der SEK1 in Mathematik | Online-LV

- Vorstellung eines erprobten Konzepts zur Schaffung von Leistungsanreizen für iKM^{PLUS} Teilnehmer*innen
- Identifizieren des Förderbedarfs auf Basis der iKM^{PLUS} -Ergebnisse
- Kennenlernen von diversen Fördermöglichkeiten anhand von Praxisbeispielen für Schüler:innen mit unterschiedlichen Lernbedürfnissen

Mathematik

[362F4WSK31](#)

Mo, 13.01.2025, 14:30-17:45