

## iKM<sup>PLUS</sup> in der SEK1 kompakt

Liebe Kollegin, lieber Kollege!

Die PH NÖ bietet als Begleitmaßnahme zur iKM<sup>PLUS</sup>, die ab dem Schuljahr 2023/24 in der **7. und 8. Schulstufe** verpflichtend durchzuführen ist, Fortbildungsveranstaltungen an.

### Inhalte Lehrveranstaltung „iKM<sup>PLUS</sup> in der SEK1 kompakt“:

- Überblick über die iKM<sup>PLUS</sup> Erhebungsinstrumente
- Aufgaben der Lehrperson rund um die iKM<sup>PLUS</sup> im Schuljahresverlauf
- Ergebnismeldungen der iKM<sup>PLUS</sup> lesen und interpretieren

### Ziel:

Die Lehrpersonen werden im Rahmen der Lehrveranstaltung auf die Durchführung, Auswertung und Ergebnisinterpretation der iKM<sup>PLUS</sup> vorbereitet.

### Termine:

Die angebotenen Lehrveranstaltungstermine haben jeweils identische Inhalte. Folgende werden zur Auswahl angeboten:

iKM<sup>PLUS</sup> in **Deutsch** der SEK1 kompakt:

LV-Nummer	Termin	Zeit	Ort / Art der Lehrveranstaltung
362F3WAC02	Do, 09.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung
362F3WAC03	Mo, 20.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung

iKM<sup>PLUS</sup> in **Englisch** der SEK1 kompakt:

LV-Nummer	Termin	Zeit	Ort / Art der Lehrveranstaltung
362F3WAW02	Do, 09.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung
362F3WAW03	Mo, 20.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung

iKM<sup>PLUS</sup> in **Mathematik** der SEK1 kompakt:

LV-Nummer	Termin	Zeit	Ort / Art der Lehrveranstaltung
362F3WSK02	Do, 09.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung
362F3WSK03	Mo, 20.11.2023	14:30-17:45	online Lehrveranstaltung

Eine **Nachmeldung** ist per Mail an [katharina.sator@ph-noe.ac.at](mailto:katharina.sator@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/departments-6/angebot/ikmplus.html>

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