Sehr geehrte Frau Kollegin! Sehr geehrter Herr Kollege!

Wir freuen uns, Ihnen das aktuelle Fortbildungsangebot der Pädagogischen Hochschule Wien zur evidenzbasierten Kompetenzentwicklung (= eKOM) zu präsentieren.

Sie können sich für diese Seminare in der **Nachfrist vom 22. Jänner bis 4. Februar 2024** anmelden, indem Sie sich in Ihren ***PH-Online Account einloggen*** und den Link der ***gewünschten LV-Nummer unten anklicken***. Sie gelangen so direkt zur Anmeldung.

Bei freien Plätzen können sie sich gerne auch außerhalb des Inskriptionszeitraumes bei uns direkt nachmelden.

Kontakt: [zekom@phwien.ac.at](mailto:zekom@phwien.ac.at)

Institut für Schulentwicklung, Leadership und Praxischulen

Bereich evidenzbasierte Kompetenzentwicklung

**Fortbildungen zur iKMPLUS**

**Sommersemester 2023/24**

**PRIMARSTUFE**

Durchführungszeitraum iKMPLUS April/ Mai 2024

**Online-Seminar: Modul 0 zur iKMPLUS 3. und 4. Schulstufe**

**Check-in für Neulehrer\*innen**

Basiswissen zu den Bildungsstandards, Kompetenzentwicklung und der Durchführung der iKMPLUS

auf der 3. und 4. Schulstufe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | **Titel** |
| Di | 12.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL100](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/301869?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 0: Check-in für Neulehrer\*innen |

**Online-Seminare MODUL 1+2 zur iKMPLUS 3. und 4. Schulstufe**

**Grundlagen und Ergebnisinterpretation**Basis-Informationen zur iKMPLUS -Erhebung auf der 3. und 4. Schulstufe,  
Lesen und Interpretieren von Ergebnissen, Musterrückmeldungen, Nutzen der Ergebnisse, fachspezifische Inhalte

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | | **Titel** |
| Mo | 18.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL110](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/301871?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 1+2: Grundlagen und Ergebnisinterpretation | |
| Do | 11.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL111](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/301873?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) |

**Präsenz-Seminare MODUL 3 zur iKMPLUS 3. und 4. Schulstufe**

Interpretation und Analyse der eigenen Klassenergebnisse, Planen nächster Förderschritte

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | | **Titel** |
| Do | 16.05.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL121](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302026?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 3: Ergebnisse- was nun? | |
| Mi | 22.05.2023 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL122](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302027?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) |

**SEKUNDARSTUFE 1**

Durchführungszeitraum iKMPLUS im November/ Dezember 2024

**Online-Seminar: Modul 0 zur iKMPLUS 7. und 8. Schulstufe**

**Check-in für Neulehrer\*innen**

Basiswissen zu den Bildungsstandards, Kompetenzentwicklung und der Durchführung der iKMPLUS auf der 7. und 8. Schulstufe

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | **Titel** |
| Do. | 04.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL200](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302106?$ctx=lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 0: Check-in für Neulehrer\*innen |

**Online-Seminar: MODUL 1+2 zur iKMPLUS 7. und 8. Schulstufe**

Basis-Informationen zur iKMPLUS -Erhebung auf der 7. und 8. Schulstufe, Lesen und Interpretieren von Ergebnissen, Musterrückmeldungen, Nutzen der Ergebnisse, Besonderheiten der iKMPLUS und kompetenzorientierter Unterricht in D, M, E

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | **Titel** |
| Di. | 09.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL210](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302109?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 1+2: Grundlagen und Ergebnisinterpretation  **-DEUTSCH-** |
| Mo. | 29.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL213](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302117?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) |
| Di. | 09.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL211](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302112?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 1+2: Grundlagen und Ergebnisinterpretation  **-MATHEMATIK-** |
| Mo. | 29.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL214](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302118?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) |
| Di. | 09.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL212](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302114?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 1+2: Grundlagen und Ergebnisinterpretation  **-ENGLISCH-** |
| Mo. | 29.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL215](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302119?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) |

**Präsenz-Seminar: MODUL 3 zur iKMPLUS 7. und 8. Schulstufe**

Interpretation und Analyse der eigenen Klassenergebnisse (wenn gewünscht), Ableiten konkreter Förderstrategien, Kennenlernen von Fördermaterialien, Planung nächster Schritte

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | **Titel** |
| Mi. | 06.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL220](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/301870?$ctx=design=ca;lang=de) | iKMPLUS  Modul 3: Ergebnisse- was nun?  **-DEUTSCH-** |
| Mi. | 06.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL221](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302121?$ctx=design=ca;lang=de) | iKMPLUS  Modul 3: Ergebnisse- was nun?  **-MATHEMATIK-** |
| Mi. | 06.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL222](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302123?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | iKMPLUS  Modul 3: Ergebnisse- was nun?  **-ENGLISCH-** |

**Fortbildungen zur Kompetenzorientierung in der PRIMARSTUFE und der SEKUNDARSTUFE 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | | **Zeit** | **Nummer** | **Titel** |
| Fr | 01.03.2024 | 14:50 - 18:10 | [6024ZKL300](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302311?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Psychologische Diagnostik im Bereich der Begabungsförderung |
| Di | 05.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL311](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302304?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Deutsche Texte schreiben, überarbeiten und beurteilen –SEK 1 |
| Di | 05.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL320](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302310?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Receptive skills and strategies – far from being passiv! |
| Fr | 12.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL330](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302301?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Motivation und Selbstkonzept im Mathematikunterricht – SEK1 |
| Mi | 20.03.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL341](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302300?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Offenes Lernen & Kooperation – Lernkultur an einer COOL-Schule |
| Do | 07.03.2024 | 14:00 – 16:35 | [6024ZKL350](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302306?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | ONLINE Fit in Deutsch, Lesen! - Primarstufe |
| Di | 19.03.2024 | 14:00 – 16:35 | [6024ZKL360](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302308?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Mathematikunterricht – handlungsorientiert, lebenspraktisch, mit viel Freude! Primarstufe |
| Di | 16.04.2024 | 14:00 – 17:20 | [6024ZKL370](https://www.ph-online.ac.at/ph-wien/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/302302?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview) | Die unsichtbaren Elemente guten Unterrichts |