

KomPo verankern

Schulungsprogramm für das erste Schulhalbjahr 2026/2027

Liebe Schulleitungen,
BO-Koordinationen und Lehrkräfte,

über unsere moodlebasierte KomPo-Lernplattform bieten wir hessischen Lehrkräften kostenlose Fortbildungen zu den Kompetenzfeststellungen **KomPo7** und **KomPoG** an.

Wählen Sie aus folgenden KomPo-Kursen:

- **KomPo7-Grundqualifizierung** [für KomPo7-Einsteiger/-innen, im Umfang von 9 Zeitstunden, jeweils zwei Selbstlern- und Online-Präsenzphasen]
- **KomPo7-Anwendungsschulung** [für bereits analog geschulte Lehrkräfte, im Umfang von 5 Zeitstunden, jeweils eine Selbstlern- und eine Online-Präsenzphase]
- **KomPoG-Grundqualifizierung** [für KomPoG-Einsteiger/-innen, im Umfang von 5 Zeitstunden, davon eine Selbstlern- und eine Online-Präsenzphase]
- **KomPo.-Admenschulung** [für organisatorisch-verantwortliche KomPo7- und KomPoG-Lehrkräfte, im Umfang von 2 Zeitstunden in Form einer Online-Präsenzphase]

HINWEISE:

- **KomPo7-Anwendungsschulung:** NICHT buchbar für Lehrkräfte reiner Gymnasien
- **KomPo.-Admenschulung:** Lehrkräfte, die bis Sommerferien 2021 eine Grundqualifizierung im digitalen KomPo7-Verfahren und/oder eine KomPo7-Anwendungsschulung absolviert haben, haben die Kursinhalte der Admenschulung bereits durchlaufen. Es ist keine erneute Schulung notwendig.

Anmeldung & Kontakt

Kurssuche & Anmeldungen sind direkt nach [Selbst-]Registrierung über die Lernplattform möglich. Diese erreichen Sie über folgenden Link: <https://kompo.lms-plattform.de/>

Bei Fragen zu unseren Kursen oder zur Vereinbarung von individuellen Inhouse-Schulungen [Schulungen für Schulen] wenden Sie sich bitte an unsere Hotline.

KomPo-Hotline

T 06151 2710-15

kompo@bwhw.de

KomPo7-Grundqualifizierung

Die **insgesamt 9-stündige** Fortbildung richtet sich an interessierte **Lehrkräfte von Haupt- und Realschulen [inkl. IGS/KGS] sowie an Lehrkräfte von Förderschulen mit Schwerpunkt Lernen**, die von Grund auf das digitale KomPo7-Verfahren mit der KomPo-App kennenlernen, erproben und in der Schule umsetzen möchten. Der Kurs umfasst vier Module, darunter zwei Selbstlern- und zwei Online-Präsenz-Module.

- Inhalte:
- Einführung in das digitale KomPo7-Verfahren und die KomPo-App
 - Verfahrensbausteine kennenlernen
 - Schlüsselkompetenzen beobachten und beschreiben
 - Feedback-/Reflexionsgespräche mit Schüler/-innen und Eltern führen
 - Individuelle Kompetenzprofile mit Tipps zur Beruflichen Orientierung für Schüler/-innen erstellen
 - Impulse zur weiteren Arbeit mit den KomPo7-Ergebnissen

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|
| Termine der | 11.08. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 18.08. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| Online-Präsenz: | 24.08. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 31.08. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 03.09. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 10.09. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 16.09. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 23.09. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 21.09. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 28.09. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 06.10. 09:00 – 11:30 Uhr | & | 07.10. 09:00 – 13:00 Uhr | Herbstferien-Kurs |
| | 22.10. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 29.10. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 03.11. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 10.11. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 18.11. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 25.11. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 30.11. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 07.12. 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 10.12. 14:00 – 16:30 Uhr | & | 17.12. 14:00 – 18:00 Uhr | |

KomPo7-Anwendungsschulung

Die **insgesamt 5-stündige** Anwendungsschulung richtet sich an interessierte **Lehrkräfte von Haupt- und Realschulen [inkl. IGS/KGS] sowie an Lehrkräfte von Förderschulen mit Schwerpunkt Lernen**, die bereits im analogen KomPo7-Verfahren geschult sind und über praktische Erfahrungen in der Durchführung der Kompetenzfeststellung verfügen. Die Lehrkräfte erhalten im Rahmen der Anwendungsschulung eine Einweisung in die KomPo-App. Der Kurs umfasst zwei Module, darunter ein Selbstlern- und ein Online-Präsenz-Modul.

- Inhalte:
- Einführung in die KomPo-App
 - Praktische Anwendung der KomPo-App

| | | |
|-----------------|------------|-------------------|
| Termine der | 17.08.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr |
| Online-Präsenz: | 17.09.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr |
| | 21.10.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr |
| | 01.12.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr |

KomPoG-Grundqualifizierung

Die **insgesamt fünfstündige** Verfahrensschulung richtet sich an interessierte Lehrkräfte, die das digitale **Kompetenzfeststellungsverfahren für Gymnasien** mit der KomPo-App kennenlernen, erproben und in der Schule umsetzen möchten. Der Kurs umfasst zwei Module, darunter ein Selbstlern- und ein Online-Präsenz-Modul.

- Inhalte:
- Impulse zur Beruflichen Orientierung an Gymnasien
 - Einführung in das KomPoG-Verfahren, darunter:
 - Anwendung der KomPo-App
 - Ziele, Inhalte und Aufbau der Kompetenzfeststellung
 - Organisatorische Rahmenbedingungen

| | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Termine der | 12.08.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| Online-Präsenz: | 27.08.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 07.09.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 29.09.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 05.10.2026 | 09:00 – 13:00 Uhr | Herbstferien-Kurs |
| | 27.10.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 05.11.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 16.11.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 26.11.2026 | 14:00 – 18:00 Uhr | |
| | 08.12.2026 | 09:00 – 13:00 Uhr | |

KomPo.-Adminschulung

Die **zweistündige** Adminschulung richtet sich an Schulleitungen, BO-Koordinationen und organisatorisch-verantwortliche KomPo7- und KomPoG-Lehrkräfte. Der Kurs umfasst eine Online-Präsenz und baut auf den Inhalten der Grundqualifizierung bzw. Anwendungsschulung auf. Er sollte von mindestens zwei geschulten Lehrkräften der Schule ergänzend absolviert werden.

Inhalte:

- Einführung in die KomPo-App und die Nutzerrolle „Schule“

| | | |
|-----------------|------------|-------------------|
| Termine der | 25.08.2026 | 15:00 – 17:00 Uhr |
| Online-Präsenz: | 24.09.2026 | 15:00 – 17:00 Uhr |
| | 26.10.2026 | 15:00 – 17:00 Uhr |
| | 11.11.2026 | 15:00 – 17:00 Uhr |
| | 03.12.2026 | 15:00 – 17:00 Uhr |