

FömaK Projektablauf- Schuljahr 2025/26

1. Schulstufe		2. Schulstufe	
Sommerfortbildung 2025			
Mi. 09.07.	MODUL 1: Arithmetische Grundlagen fördern und festigen		
Di. 02.09.	MODUL 2: Von der Zahlzerlegung zum Rechnen		
September 2025			
bis Fr. 19.09.	Anmeldung zum Projekt FömaK und den drei Onlinefortbildungen.		
Do. 25.09.	1. FömaK online Fortbildung: FömaK Kick-off		
bis Fr. 03.10.	Einholen der Einverständniserklärungen der Erziehungsberechtigten.		
Oktober 2025			
ab 06.10	Das Datenerfassungstool steht Ihnen nun zur Verfügung. Sie können Ihre Klasse anlegen und Ihre Einschätzung eventuell auffälliger Kinder eingeben.		
Mi. 01.10.	2. FömaK online Fortbildung: Vom Zählen zum Rechnen		
Do. 16.10.	3. FömaK online Fortbildung: FömaK Materialworkshop		
ab 20.10. ▶	Beginn der Förderung mit Lore App Per individuellem Zugangscode für alle Kinder zugänglich. Training sowohl am PC, im Klassenzimmer als auch am Computer oder Tablet zu Hause möglich.		
November 2025			
---	von 17.11. bis 21.11.	Kurztest 1.2 +/- ZR 10 & ZR 20 anschließend Ergebniseingabe im Datenerfassungstool	
---	▶	Weitere Förderung mit Lore	
Jänner 2026			
Di. 27.01.	MODUL 3: Stellenwertverständnis anbahnen und festigen		
März 2026			
von 09.03. bis 13.03.	Kurztest 1.1 +/- ZR 10 & flex anschließend Ergebniseingabe im Datenerfassungstool	von 09.03. bis 13.03.	Kurztest 1.2 +/- ZR 10 & ZR 20 anschließend Ergebniseingabe im Datenerfassungstool
am Mi. 25.03.	FömaK Elternwebinar online Veranstaltung für Eltern von Schulanfänger:innen		
April 2026			
---	von 07.04. bis 30.04.	Projektabschluss Evaluierung und Rückmeldung der Ergebnisse und Erkenntnisse.	
Juni 2026			
von 08.06. bis 12.06.	Kurztest 1.1 +/- ZR 10 & flex anschließend Ergebniseingabe im Datenerfassungstool	---	
von 15.06. bis 26.06.	Projektabschluss Evaluierung und Rückmeldung der Ergebnisse und Erkenntnisse.	---	

- Die **FömaK online Fortbildungen** begleiten Sie fachlich und organisatorisch durchs Projekt. Sie sind bei erstmaliger Teilnahme erforderlich.
- Die **Module an der PHOÖ** bieten eine vertiefende Ergänzung. Sie können einzeln und unabhängig von einer Projektteilnahme gebucht werden.
- Alle Fortbildungsveranstaltungen sind von **01.05 – 31.05.25** in **PH-Online** zu buchen!

FömaK Fortbildungen - 2025/26

Alle Fortbildungsveranstaltungen sind von **01.05 – 31.05.25** in **PH-Online** zu buchen!



ONLINE Seminarreihe zur Begleitung bei der Teilnahme mit Ihrer Klasse am Projekt FömaK

Für KollegInnen die in diesem SJ mit Ihrer Klasse am Projekt FömaK teilnehmen. Jede online FB ist einzeln in PH-Online anzumelden.

26F5NZMA30	ONLINE: FömaK Kick-off	4 UE
In dieser Veranstaltung erhalten Sie eine Einführung zur Nutzung der FömaK-Plattform sowie digitaler und analoger Materialien, die vom FömaK-Team in den letzten Jahren entwickelt wurden.		
Do 25.09.2025	14:30 – 17:45	online Kurt Winkler, Judith Neulinger
26F5NZMA31	ONLINE: Vom Zählen zum Rechnen	4 UE
Zählende Rechenstrategien stehen dem Mitdenken und dem verstehenden Lernen im Mathematik Unterricht im Wege. Zählendes Rechnen hat im Laufe der Entwicklung mathematischer Fähigkeiten seinen Platz, es muss aber für den Erwerb der nächsthöheren Kompetenzen überwunden werden. Die Einordnung und kontinuierliche Weiterentwicklung mathematischer Kompetenzen sind zentrale Inhalte der Veranstaltung.		
Mi 01.10.2025	14:30 – 17:45	online Judith Neulinger, Kurt Winkler, Melanie Neßlböck
26F5NZMA32	ONLINE: FömaK Materialworkshop	3 UE
In dieser Veranstaltung werden neben theoretischem Basiswissen zur arithmetischen Entwicklung auch Materialien, ein Beobachtungsinstrument und eine App speziell für Kindergarten und die ersten Schulwochen angeboten.		
Do 16.10.2025	14:30 – 17:00	online Kurt Winkler, Judith Neulinger, Melanie Neßlböck

FÖMAK Modulreihe zur Vertiefung des Wissens um mathematische Kompetenzentwicklung

Für alle Interessierten, unabhängig von einer Projektteilnahme. Jedes Modul ist einzeln in PH-Online anzumelden.

26F5GFMA02	Modul 1: Arithmetische Grundlagen fördern und festigen	4 UE
In dieser Veranstaltung werden anhand des Entwicklungsmodells arithmetischer Entwicklung (Fritz, Ricken, 2008) wichtige Grundlagen für die spätere Rechenleistung thematisiert. Welche Materialien und Übungen hilfreich sind, um einen tragfähigen Zahlbegriff zu entwickeln, ist zentrales Thema dieser Fortbildung.		
Mi 09.07.2025	09:00 – 12:15	PHOÖ Judith Neulinger, Melanie Neßlböck, Elisabeth Oberngruber
26F5GFMA03	Modul 2: Von der Zahlzerlegung zum Rechnen	4 UE
Ein wesentlicher Meilenstein der ersten Schulstufe ist das Verständnis des Teil-Ganzen Prinzips. Mengen können wieder in Teilmengen zerlegt und zusammengefügt werden. Anregungen, um dieses konzeptuelle Verständnis zu erarbeiten und zu fördern sowie dazugehörige Materialien und die Umsetzung in der Praxis sind zentrale Inhalte dieser Veranstaltung.		
Di 02.09.2025	09:00 – 12:15	PHOÖ Judith Neulinger, Melanie Neßlböck, Elisabeth Oberngruber
26F6NZMA44	Modul 3: Stellenwertverständnis anbahnen und festigen	4 UE
Ein sicheres Verständnis des Stellenwertes ist eine wichtige Voraussetzung für die Erweiterung des Zahlenraums. Im Seminar werden dafür notwendige theoretische Grundprinzipien erarbeitet. Möglichkeiten diese Grundprinzipien unseres dezimalen Stellenwertsystems zu vermitteln, werden aufgezeigt sowie Materialien und Übungsformate dazu vorgestellt.		
Di 27.01.2025	14:30 – 17:45	PHOÖ Judith Neulinger, Melanie Neßlböck, Elisabeth Oberngruber

FB-Spezial zur optimalen Vorbereitung für KollegInnen mit einer künftigen ersten Klasse

26F5GFNA01	ONLINE: FömaK Schuleingangsphase	3 UE
In dieser Veranstaltung werden neben theoretischem Basiswissen zur arithmetischen Entwicklung auch Materialien, ein Beobachtungsinstrument und eine App speziell für Kindergarten und die ersten Schulwochen angeboten.		
Mo 07.07.2025	09:00 – 12:15	online Judith Neulinger, Kurt Winkler

GASTVORTRAG: Mag. Lassnitzer, Expertin für Mathematikdidaktik und math. Lernschwierigkeiten

26F6GZMA43	ONLINE: Sachaufgaben im zeitgemäßen Mathematikunterricht	4 UE
Sie lernen in dieser Fortbildung neue Aufgabentypen im Bereich Sachaufgaben kennen. Welche Kriterien machen gute Sachaufgaben aus? Probleme, die bei der Bearbeitung auftreten werden thematisiert und Möglichkeiten der Förderung aufgezeigt.		
Di 03.02.2026	14:30 – 17:30	online Mag. Eva Lassnitzer