

Übersicht zu allen QuaMath-Modulen

Elementarbereich	Primarstufe		Sekundarstufe I		Sekundarstufe II
Modul Frühe mathematische Bildung Gasteiger & Bruns A	Basismodul Unterrichtsqualität Jhg. 1–4 Götze & Selter		Basismodul Unterrichtsqualität Jhg. 5–13 Holzäpfel, Prediger, Barzel, Greefrath & Schacht		
	Größen & Messen – Daten & Zufall 1–4 Rösken-Winter A	Zahlen & Operationen 1 Götze & Selter B	Daten & Zufall 5–10 Rolka A	Funktionen & Modellieren 7–10 Friesen & Dreher C	Differenzialrechnung Schacht, Barzel, Greefrath & Thurm A
	Raum & Form 1–4 Gasteiger & Bruns C	Zahlen & Operationen 2 Nührenbörger C	Algebra & Modellieren 6–9 Dreher & Friesen B	Brüche-Prozente-Propportionales 6–7 Prediger C	Lineare Algebra & Analytische Geometrie Wessel B
Basismodule	Differenzierung 1–4 Scherer A	Zahlen & Operationen 3–4 Nührenbörger & Scherer D	Diagnose & Förderung zu Basiskompetenzen 5 Prediger & Friedrich A	Geometrie 5–10 Kortenkamp D	Stochastik Kempen & Biehler C
Inhaltsmodule	Diagnose & Förderung 1–4 Häsel-Weide B	Digitale Medien 1–4 Walter D	Digitale Medien 5–10 Kortenkamp A	Sprachbildung 5–10 Prediger B	Integralrechnung Hußmann D
Vertiefungsmodule	Sprachbildung 1–4 Götze B	Prozessbezogene Kompetenzen 1–4 Höveler C	Problemlösen 5–10 Rott & Holzäpfel B	Differenzierung 5–10 Friedrich C	Module einsetzbar in Schulen ab

Beginn der Qualifizierungsreihe ca. 12 Monate vorher, also für z. B. für A im Sept. 24
 Abgabe 1. Version Baustein ca. 4 Monate vor jeweiliger Qualifizierung, also z.B. für A im April 24

A August 2025
 B Februar 2026
 C August 2026
 D Februar 2027