

An alle Schulleitungen der
Berliner Schulen in öffentlicher Trägerschaft
nachrichtlich an
Ref. I 01 - I 12, I A, II A, II B, II BQ L, II D, II E

Betreff: Online-Informationsveranstaltungen zum Programm „QuaMath - Unterrichts- und Fortbildungsqualität in Mathematik entwickeln“

Sehr geehrte Schulleiterin, sehr geehrter Schulleiter,

im Schuljahr 2024/25 startete in Berlin die Qualifizierung von Lehrkräften im „QuaMath“-Programm. Ziel des bundesweiten Programmes ist die langfristige Unterrichtsentwicklung im Fach Mathematik in allen Schulstufen.

Ab dem Schuljahr 2025/26 können weitere Berliner Schulen aller Schulstufen mit jeweils 3-5 Lehrkräften im Team am Programm teilnehmen. Die Schulteams sind in Schulnetzwerken organisiert und werden durch zertifizierte Schulberaterinnen und Schulberater über mindestens zwei Jahre fortgebildet, individuell beraten und begleitet.

Um Ihnen genauere Informationen zum Inhalt, Aufbau und zu den Anmeldemöglichkeiten für Ihre Schule zu geben, laden wir Sie herzlich zu unseren Online-Informationsveranstaltungen ein. Gern beantworten wir hier zudem Ihre Fragen.

Termine: Mittwoch, 16. Oktober 2024, 16:00 - 17:00 Uhr

Dienstag, 05. November 2024, 17:00 - 18:00 Uhr

Zugangslink zum Veranstaltungsraum für **GRUNDSCHULEN:**

Für die Teilnahme per Webbrowser:

1. Link im Browser öffnen: <https://videokonferenz.berlin/join/ugwr9dXEPw4xKWUkY1cP>
2. Ihren Namen angeben und der Konferenz beitreten

Zugangslink zum Veranstaltungsraum für **WEITERFÜHRENDE SCHULEN:**

Für die Teilnahme per Webbrowser:

1. Link im Browser öffnen: <https://videokonferenz.berlin/join/m5lXolddKpN4vgZ60piY>
2. Ihren Namen angeben und der Konferenz beitreten

Bitte informieren Sie auch Ihre Fachschaft Mathematik über die Veranstaltungen.

Eine Anmeldung ist nicht nötig.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail an kontakt.quamath@senbjf.berlin.de.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Carola Schatz Ina Seifert Björn Beling

Team der QuaMath-Landeskoordination Berlin

kontakt.quamath@senbjf.berlin.de