

## LEHRGANGSÜBERSICHT

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen M024-0/25/402148

Titel **Dienstbesprechung für Fachbetreuer/innen im Fach Mathematik an den Realschulen in Oberfranken am 8. Mai 2025 in Bad Staffelstein**

Kurztitel

Beschreibung Teilnehmende:

**Die Fachbetreuer/-innen im Fach Mathematik an oberfränkischen Realschulen**

Bei einer vorhersehbaren Abwesenheit bitten wir um die Teilnahme einer Vertretung aus der jeweiligen Fachschaft.

Für die Fachbetreuer/-innen des Faches Mathematik der Staatlichen Realschulen in Oberfranken wird Dienstreise angeordnet, Reisekosten werden im Sinne des Bayerischen Reisekostengesetzes zugesagt. Triftige Gründe für PKW-Benutzung werden anerkannt.

Inhalte:

- Informationen für die Fachbetreuer und Fachbetreuerinnen
- Rechenschwäche verstehen und erkennen
- Rechenschwäche überwinden
- Abschluss und Aussprache

Anmeldeschluss 27.04.2025

Teilnehmerzahl max. 30

Schularten Realschule

Anbieter MB für die Realschulen in Oberfranken  
Adolf-Wächter-Str. 10, 95447 Bayreuth  
Anbieterkategorie: Staatlich

Ansprechpartner Anita Dietz, BerRin

Zielgruppen,  
Schulfächer,  
Schlagworte

Mathematik, Dienstbesprechung, Fachbetreuer/-innen

### **Zusammenfassung der Veranstaltungstermine**

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
402148-1	08.05.25 09:00Uhr	08.05.25 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

**402148-1 Dienstbesprechung für Fachbetreuer/innen im Fach  
Mathematik an den Realschulen in Oberfranken am 8. Mai 2025 in Bad  
Staffelstein**

Aktenzeichen M024-0/25/402148-1

Beginn/Ende 08.05.2025  
09:00 - 16:00 Uhr

Bemerkungen

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 30

Veranstaltungsort Viktor-von-Scheffel-Schule, Staatliche Realschule  
St.-Veit-Str. 10, 96231 Bad Staffelstein

Leitung Christoph Kasseckert, Ltd. RSD MB

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink [https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container\\_id=402148](https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=402148)