



LERNEN > UNTERSTÜTZUNG

Lernschwierigkeiten

Stand: 30.12.2024

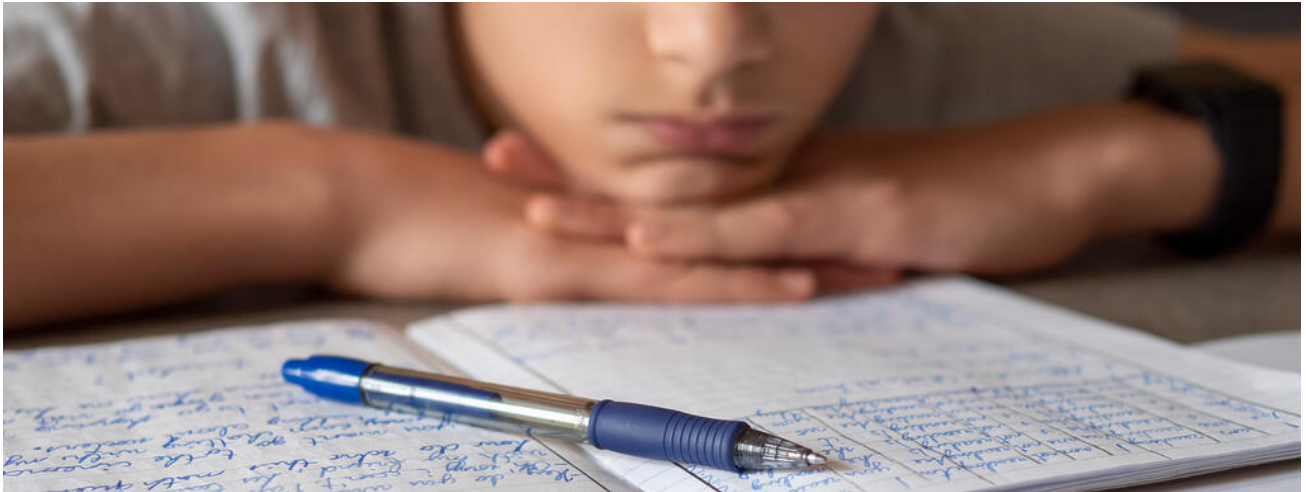


→ [www.km.bayern.de / lernen / unterstuetzung / lernschwierigkeiten](http://www.km.bayern.de/lernen/unterstuetzung/lernschwierigkeiten)

Inhaltsverzeichnis

Lernschwierigkeiten	3
Lesen und Rechtschreiben	3
Rechnen	4
Beratung	9
Vorrücken und Schulabschlüsse	9
Förder- und Beratungsstellen	12

Lernschwierigkeiten



Unter „Lernschwierigkeiten“ versteht man Schwierigkeiten beim Lesen, Rechtschreiben oder Rechnen ©vejaa – stock.adobe.com

Etwas Neues zu lernen, ist toll. Doch manchmal kann Lernen auch ziemlich anstrengend sein. Und mitunter sogar zum Problem werden, wenn bestimmte Inhalte nur schwer aufgenommen werden können oder wenn das Lernen an sich schwerfällt.

Lernschwierigkeiten können in mehreren Bereichen auftreten, z. B. Probleme beim Erlernen des Lesens und Rechtschreibens (Lese- und Rechtschreibschwäche/Legasthenie) oder beim Erlernen des Rechnens (Rechenschwäche, Rechenstörung, Dyskalkulie). Bei allen Lern- und Leistungsschwierigkeiten können weiterhelfen:

- eine umfassende Diagnose
- Konzepte zum „Lernen lernen“
- persönliche Beratung

Lernschwierigkeiten gehen alle an, daher können die Familie, Lehrkräfte und Schule zur Aufklärung und Unterstützung beitragen. Auch die → [Staatliche Schulberatung](https://www.km.bayern.de/schulberatung) <https://www.km.bayern.de/schulberatung> in Bayern bietet Schülerinnen und Schülern, Eltern und Lehrerinnen und Lehrern qualifizierte Ansprechpersonen an den Schulen: Beratungslehrkräfte und Schulpsychologinnen sowie Schulpsychologen.

Schwierigkeiten im Lesen und Rechtschreiben

Bei einer nicht geringen Zahl von Schülerinnen und Schülern ist der Schulerfolg durch besondere Schwierigkeiten im Lesen und Rechtschreiben beeinträchtigt. Davon sind insbesondere Schüler der Grundschule, aber auch Schüler aller anderen Schularten betroffen. Zur Förderung von Schülern mit besonderen Schwierigkeiten beim Erlernen des Lesens und des Rechtschreibens gibt es **Richtlinien**: In der Bayerischen Schulordnung sind für Lese-Rechtschreib-Störung Maßnahmen der individuellen Unterstützung, des Nachteilsausgleichs und des Notenschutzes genannt ([§§ 31 - 36 BaySchO](https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BaySchO2016-G4) <https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BaySchO2016-G4>).

Maßnahmen der **individuellen Unterstützung**, wie z. B. Auswahl einer geeigneten Schriftart und -größe, größere Zeilenabstände, individuelle Erläuterungen der Arbeitsanweisungen werden von der Lehrkraft außerhalb der Leistungsfeststellungen eingesetzt.

Für Nachteilsausgleich oder Notenschutz bei Leistungsfeststellungen ist ein Antrag der Erziehungsberechtigten oder der volljährigen Schülerinnen und Schüler bei der Schulleitung erforderlich. Eine mögliche Maßnahme des **Nachteilsausgleichs** ist dann beispielsweise eine verlängerte Bearbeitungszeit. Maßnahmen des **Notenschutzes** sind bei einer Lesestörung der Verzicht auf die Bewertung des Vorlesens bzw. bei einer Rechtschreibstörung der Verzicht auf die Bewertung der Rechtschreibleistung.

→ Lese-Rechtschreib-Schwierigkeiten

Informationen der Staatlichen Schulberatung, auch zur Verfahrensweise an der Schule
<https://www.km.bayern.dehttps://www.km.bayern.de/themen-und-anlaesse/lese-rechtschreib-schwierigkeiten>



Individuelle Unterstützung

Handreichung des ISB

<https://www.isb.bayern.de/grundsatzabteilung/paedagogische-grundsatzfragen/individuelle-foerderung/handreichung-individuelle-unterstuetzung/>

Rechenschwierigkeiten

Manchen Kindern fällt es schwer, mathematische Strukturen und Prinzipien zu erkennen sowie ein **Verständnis für Zahlen, Rechenoperationen und -strategien** aufzubauen. Bei Schwierigkeiten beim Rechnenlernen ist es ein wichtiges Ziel, dass betroffene Schülerinnen und Schüler zu **alltagstauglichen Kompetenzen im Rechnen** geführt werden.

Schulische Maßnahmen bei besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen

Bei Schülerinnen und Schülern, die von besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen betroffen sind, können folgende Maßnahmen ergriffen werden, auch ohne dass eine formale

Diagnostik einer Dyskalkulie vorliegen muss:

Maßnahmen der individuellen Unterstützung im Unterricht

Die Schulordnung für schulartübergreifende Regelungen an Schulen in Bayern ([BaySchO](http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BaySchO2016) <http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BaySchO2016>) nennt Maßnahmen der **individuellen Unterstützung**: Das sind pädagogische, didaktisch-methodische und schulorganisatorische Maßnahmen sowie die Verwendung technischer Hilfen, die außerhalb von Leistungsfeststellungen eingesetzt werden. Individuelle Unterstützung wird gemäß § 36 Abs. 1 Satz 1 BaySchO im Rahmen des pädagogischen und organisatorischen Ermessens durch die Lehrkraft gewährt. Die Erziehungsberechtigten sind dabei angemessen einzubinden.

Mögliche Maßnahmen bei besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen – die je nach Schulart zum Einsatz kommen können – sind insbesondere:

- kontinuierliche Lernstands- und Lernprozessbeobachtung
- qualitativ und quantitativ differenzierte Aufgabenstellung (Orientierung an individueller Lernausgangslage)
- Präsentation der Aufgaben auf übersichtlich gestalteten Vorlagen: optisch klar strukturierte Arbeitsblätter und Tafelbilder
- genaue Klärung der Begriffe (v.a. bei Sachaufgaben)
- Vereinbarung zur Arbeitszeit und Verringerung des Arbeitsumfangs, pädagogische Lenkung bei Aufgabenverteilung in geöffneten Unterrichtsphasen
- Einsatz besonderer didaktisch-methodischer Hilfsmittel, Bereitstellen und Zulassung spezieller Hilfsmittel (Einspluseins- bzw. Einmaleinstabellen, Umrechnungstabellen, Dezimalsystemtabellen, Modelle, Anschauungsmittel, PC mit Lernsoftware); das Anschauungsmaterial sollte nur unter Anleitung verwendet und so ausgewählt werden, dass angemessene Rechenstrategien angewandt werden.
- Sicherung der strukturierten Arbeitsweise des Schülers (regelmäßige Heftkontrolle)
- Motivierung durch Belohnungen (Verstärkerpläne),
- modifizierte bzw. differenzierte Hausaufgaben, orientiert an der individuellen Lernausgangslage. Eine zeitliche Begrenzung sollte mit den betreuenden Personen abgesprochen werden.

Maßnahmen bei Leistungserhebungen

Es gibt Prinzipien der pädagogischen Leistungserhebung und -bewertung, welche die

Lehrkraft grundsätzlich bei jedem Kind anwenden sollte. Dies sind insbesondere:

- Entkoppeln der Lern- und Leistungssituation
- Gestalten einer angstfreien Prüfungssituation: Kinder, die schnell aufgeben, erfahren ermutigenden Zuspruch
- Auswahl von Aufgabenformaten in der Leistungserhebung, die sich auf den Lehrplan beziehen und die Bandbreite der dort ausgewiesenen Kompetenzbereiche ausschöpfen
- Nutzung der Bandbreite der Leistungserhebungen (mündlich, schriftlich, praktisch, mehrdimensional)
- Klare und eindeutige Formulierung von Aufgaben- und Fragenstellung
- Ermöglichen von Nebenrechnungen in Leistungserhebungen, Platz für Nebenrechnungen: Kinder können, so lange wie nötig, mit sinnvollen Zwischenschritten rechnen und diese schriftlich notieren
- Transparenz bezüglich Anforderungskriterien und Korrektur (Punktevergabe)
- individuelle Rückmeldung zu erreichten (Teil-)Kompetenzen innerhalb der Gesamtbewertung, Rückmeldung zum individuellen Lernfortschritt, Bestätigung auch kleiner Erfolge

Bereits jetzt erhalten Grundschülerinnen und Grundschüler in pädagogischer Verantwortung der Lehrkraft zur Bearbeitung von Probearbeiten grundsätzlich ausreichend Zeit. Ebenso fällt es in die pädagogische Verantwortung der Lehrkraft bei Leistungserhebungen für alle Schülerinnen und Schüler der Grundschulklasse im Unterricht verwendete Hilfsmittel einzusetzen. Damit haben sie sowohl im Unterricht als auch in Leistungserhebungen die Möglichkeit, ihre Leistungsfähigkeit zu zeigen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Grundsätze für Leistungserhebungen, insbesondere auch im Hinblick auf das Erfordernis, dass Leistungserhebungen stets Aufgaben aus allen Anforderungsbereichen aufgreifen müssen.

Fördermaßnahmen

Förder- und Beratungsstellen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Lernen von Mathematik

Seit dem Schuljahr 2018/2019 bieten bayernweit 99 Förder- und Beratungsstellen an Staatlichen Schulämtern Grundschülerinnen und Grundschülern mit besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen Unterstützung.

Sie ergänzen die unterrichtliche Förderung durch Lehrkräfte sowie Förderlehrkräfte und beraten Erziehungsberechtigte und Lehrkräfte, wenn bei Kindern gravierende Probleme beim Rechnenlernen festgestellt worden sind.

Die Aufgaben der Förder- und Beratungsstellen sind:

- (Einzel-) Förderung von Kindern mit besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen.
- Durchführung von Diagnosegesprächen bei gravierenden Problemen beim Rechnenlernen. Die Diagnosegespräche mit Kindern dienen der Feststellung des konkreten Unterstützungsbedarfs.

Im Zentrum der Förder- und Beratungsstellen steht die (Einzel-) Förderung betroffener Kinder. Die Förderstunden finden wöchentlich in einem Zeitraum von mindestens drei Monaten statt.

Über diesen Link sind die Kontaktdaten der Förder- und Beratungsstellen an den Staatlichen Schulämtern abrufbar:

→ **Förder- und Beratungsstellen für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Lernen von Mathematik**

<https://www.km.bayern.de/lernen/unterstuetzung/lernschwierigkeiten/foerder-und-beratungsstellen-mathematik>

Mögliche Fördermaßnahmen in den Schularten

Grundschule:

1. Der Anfangsunterricht in Mathematik bietet eine umfangreiche Methodik zur sicheren Vorbereitung auf arithmetisches Denken. Darauf aufbauend wird durch eine alters- und fachgerechte Methodik der Erwerb weiterer grundlegender mathematischer Kompetenzen ermöglicht.
2. Förderung im Rahmen folgender Unterrichtszeiten:
 - Flexible Förderung: Die Stundentafel für die Grundschulen in Bayern enthält für die Jahrgangsstufen 1 bis 4 insgesamt fünf Unterrichtsstunden zur flexiblen Förderung.
 - Differenzierungs- und Förderstunden: Im Rahmen des zugewiesenen Stundenbudgets kann eine Schule ein Förderangebot auch für rechenschwache Schülerinnen und Schülern einrichten.

Mittelschule:

Individuelle und differenzierte Förderung durch die geltende Stundentafel der Mittelschule:

- Modulare Förderung in den Jahrgangsstufen 5 und 6: gezielte Unterstützung ausgehend von einer Analyse der Lernausgangslage. Eine zusätzliche Förderstunde in den Jahrgangsstufen 5 und 6 erweitert diese Förderungsmöglichkeit.
- Intensivierungsstunde: Die zusätzliche Förderstunde in Jahrgangsstufen 5 und 6 kann durch den Einsatz einer zweiten Lehrkraft durch Gewährung jeweils einer zusätzlichen Lehrerstunde geteilt werden. Sie wird so zur Intensivierungsstunde ausgebaut.

- Zusätzliche Förderangebote in allen Jahrgangsstufen: Arbeitsgemeinschaften in Mathematik können von den Schulen vor Ort eingerichtet werden.

Realschule:

Die Realschulen haben die Möglichkeit, in den Jahrgangsstufen 5 und 6 Ergänzungsunterricht und in den Jahrgangsstufen 7 bis 9 bedarfsorientierten Förderunterricht im Fach Mathematik anzubieten. In diesem Unterricht werden Schülerinnen und Schülern mit fachspezifischen Defiziten durch Übungen und Wiederholungen zusätzlich gefördert.

Gymnasium:

An den Gymnasien werden in den Jahrgangsstufen 5 mit 10 Intensivierungsstunden eingerichtet: Über die Verwendung der Intensivierungsstunden entscheidet die Schule vor Ort; sie können auch dem Fach Mathematik zugeordnet werden. Die Intensivierungsstunden sollen den individuellen Lernprozess durch gezieltes Üben, Wiederholen und Vertiefen in kleinen Lerngruppen unterstützen. Schülerinnen und Schüler mit besonderem Förderbedarf können zum Besuch bestimmter Intensivierungsstunden verpflichtet werden.

Berufliche Schulen:

Förderung erfolgt generell im differenzierten Unterricht oder im Bereich der dualen Ausbildung durch den Besuch einer Berufsschule zur sonderpädagogischen Förderung. Ergänzend gibt es gezielte Fördermaßnahmen für Auszubildende durch die Agentur für Arbeit, zum Beispiel die ausbildungsbegleitenden Hilfen (abH) oder die Assistierte Ausbildung (AsA).

Modellversuch zur nachhaltigen Förderung rechenschwacher Schülerinnen und Schülern

Seit dem Schuljahr 2021/22 führt das Staatsministerium einen Modellversuch zur nachhaltigen Förderung rechenschwacher Schülerinnen und Schülern an weiterführenden Schulen durch. Im Rahmen des Modellversuchs wird an den teilnehmenden Schulen in Jahrgangsstufe 5 ein entsprechendes, individuell auf die betroffenen Schülerinnen und Schüler zugeschnittenes Förderangebot etabliert. Die beteiligten Lehrkräfte erweitern in Fortbildungsveranstaltungen ihre Expertise im Bereich Diagnostik und Förderung bei Rechenschwäche und tauschen sich in regelmäßigen Netzwerktreffen schulartübergreifend über Erfahrungen und Weiterentwicklungsmöglichkeiten bestehender Konzepte aus. Unterstützt und wissenschaftlich begleitet wird der Modellversuch vom Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik der Universität Bayreuth. Derzeit nehmen 20 Mittelschulen, 10 Realschulen und 10 Gymnasium am Modellversuch teil.

→ Rechenschwierigkeiten

Informationen der Staatlichen Schulberatung

<https://www.km.bayern.de/themen-und-anlaesse/rechenschwierigkeiten>

Beratung

Ansprechpersonen bei besonderen Schwierigkeiten beim Lesen und Rechtschreiben sowie Rechnen sind neben den Lehrkräften der Klasse

- die Förderlehrkräfte,
- die → [Förder- und Beratungsstellen](https://www.km.bayern.de/lernen/unterstuetzung/lernschwierigkeiten/foerder-und-beratungsstellen-mathematik)
<https://www.km.bayern.de/lernen/unterstuetzung/lernschwierigkeiten/foerder-und-beratungsstellen-mathematik>
für Kinder mit besonderen Schwierigkeiten beim Lernen von Mathematik,
- die Beratungslehrkräfte und die Schulpsychologinnen und Schulpsychologen an den Schulen vor Ort,
- in besonderen Fällen die → [Staatlichen Schulberatungsstellen](https://www.km.bayern.de/schulberatung) <https://www.km.bayern.de/schulberatung> .

Weitere Ansprechpersonen – insbesondere wenn es um die Abklärung eines sonderpädagogischen Förderbedarfs geht – sind die → [Mobilen Sonderpädagogischen Dienste \(MSD\)](https://www.km.bayern.de/lernen/schularten/foerderschulen/sonderpaedagogische-beratung#mobile-sonderpaedagogische-dienste-msd)

<https://www.km.bayern.de/lernen/schularten/foerderschulen/sonderpaedagogische-beratung#mobile-sonderpaedagogische-dienste-msd> .

Informationen zum Vorrücken und zu Schulabschlüssen

Im Bereich der **Mittelschule** können auch Schülerinnen und Schüler mit besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen, die nur ungenügende oder mangelhafte Leistungen im Fach Mathematik erbringen, durch Einhalten bestimmter Notengrenzen bzw. durch Anwendung eines Notenausgleichs vorrücken und einen Schulabschluss erreichen.

Soweit in den **anderen weiterführenden Schularten** die Abschlussklassen erreicht werden, bestehen auch dort Möglichkeiten der Kompensation ungenügender bzw. mangelhafter Leistungen im Fach Mathematik in den Abschlussprüfungen.

Ein Verzicht auf das Fach Mathematik in den Abschlussprüfungen kann allerdings nicht erfolgen.

Vorrücken in der Mittelschule

Bei entsprechenden Leistungen in den anderen Fächern können Schülerinnen und Schülern trotz besonderer Schwierigkeiten beim Rechnenlernen in der Mittelschule vorrücken. Die

[Schulordnung für die Mittelschulen in Bayern \(MSO\)](#)

<https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayMSO> führt dazu aus:

In der Mittelschule soll das Vorrücken „in den Jahrgangsstufen 5 bis 8 [...] nur dann versagt werden, wenn die Schülerin oder der Schüler in der Entwicklung oder in den Leistungen erheblich unter dem altersgemäßen Stand der betreffenden Jahrgangsstufe liegt und nicht erwartet werden kann, dass die Schülerin oder der Schüler am Unterricht in der nächsten Jahrgangsstufe mit Erfolg teilnehmen kann (§ 15 Abs. 1 MSO).

Dies liegt in der Regel vor, „wenn die Gesamtdurchschnittsnote aus allen Vorrückungsfächern schlechter als 4,00 ist oder in mehr als drei Fächern eine schlechtere Note als die Note 4 erzielt wurde; die Note 6 zählt dabei wie zweimal die Note 5“ (§ 15 Abs. 2 MSO).

Schulabschlüsse

Schulabschlüsse an der Mittelschule:

Im Bereich der Mittelschule können auch Schülerinnen und Schüler, die von besonderen Schwierigkeiten beim Rechnenlernen betroffen sind und nur ungenügende oder mangelhafte Leistungen im Fach Mathematik erbringen, durch Einhalten bestimmter Notengrenzen bzw. durch Anwendung eines Notenausgleichs einen Schulabschluss erreichen:

- **Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule** (§ 19 MSO; Gesamtdurchschnittsnote aus allen Vorrückungsfächern mindestens 4,00)
- **Qualifizierender Abschluss der Mittelschule** (§ 25 MSO; Gesamtbewertung in den Fächern der besonderen Leistungsfeststellung von mindestens 3,0)
- **Mittlerer Schulabschluss an der Mittelschule** (§ 31 MSO; Möglicher Notenausgleich: Schülerinnen und Schülern mit Gesamtnote 6 in einem Abschlussfach oder Gesamtnote 5 in zwei Abschlussfächern kann vom Prüfungsausschuss Notenausgleich gewährt werden, wenn sie 1. in einem Abschlussfach die Gesamtnote 1 oder 2. in zwei Abschlussfächern die Gesamtnote 2 oder 3. in drei Abschlussfächern die Gesamtnote 3 erreicht haben)
- **qualifizierter beruflichen Bildungsabschlusses als vollwertiger mittlerer Schulabschluss** (§ 34 MSO; qualifizierender Abschluss der Mittelschule plus Berufsabschluss mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 im Abschlusszeugnis einer staatlich anerkannten Berufsausbildung mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren; ausreichende Englischkenntnisse)

Weiterführende Informationen zu den Abschlüssen der Mittelschule erfahren Sie hier:

→ Abschlüsse an der Mittelschule

<https://www.km.bayern.de/lernen/abschluesse/abschluesse-der-mittelschule>

Schulabschlüsse an den anderen weiterführenden Schularten

Ebenso besteht beim **Wirtschaftsschulabschluss** bzw. beim **Realschulabschluss** die Möglichkeit des Notenausgleichs, so dass gemäß der Regelungen nach [§ 69 WSO](#) <http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayWSO-69> bzw. nach [§ 40 RSO](#) <http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayRSO-40> ungenügende oder mangelhafte Leistungen auch im Fach Mathematik ausgeglichen werden können und ggf. der **Wirtschaftsschulabschluss** bzw. der **Realschulabschluss** erreicht werden kann.

Am **Gymnasium** besteht die prinzipielle Möglichkeit, die allgemeine Hochschulreife bei mangelhaften Leistungen im Fach Mathematik in der Abiturprüfung gemäß [§ 54 GSO](#) <http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayGSO-54> unter Berücksichtigung der dort genannten Kriterien (zu erreichende Mindestpunktzahl) zu erreichen.

An den **Beruflichen Oberschulen** besteht, wie am Gymnasium, die Möglichkeit, die Abschlüsse (Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife und allgemeine Hochschulreife) bei mangelhaften Leistungen im Fach Mathematik zu erlangen. Es sind die Voraussetzungen des [§ 35 Abs. 9 FOBOSO](#) <http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayFOBOSO-35> (zu erreichende Mindestpunktzahl) zu beachten.

Hinweis:

Beim **Berufsabschluss** kann — unter Berücksichtigung des spezifischen Berufsbildes — auf die Bewertung der mathematischen Inhalte im fachlichen Unterricht mit Blick auf die notwendige Feststellung der Eignung für einen Beruf, der entsprechende mathematische Kompetenzen erfordert, nicht verzichtet werden. Die Erstellung und die Durchführung der Berufsabschlussprüfung werden von den zuständigen Stellen (Kammern, Innungen, Ministerien) verantwortet. Die rechtlichen Regelungen dafür sind im BBiG bzw. in der HWO oder den jeweiligen Berufsgesetzen festgelegt. Die Schule hat darauf keinen Einfluss.

Förder- und Beratungsstellen

Bayernweit bieten 99 Förder- und Beratungsstellen an Staatlichen Schulämtern Kindern mit besonderen Schwierigkeiten im Lernen von Mathematik Unterstützung.

Sie ergänzen die unterrichtliche Förderung durch die Lehrkräfte und die Förderlehrkräfte und beraten Eltern und Lehrkräfte, wenn bei Kindern gravierende Probleme beim Rechnenlernen festgestellt worden sind.

Bitte wählen Sie das entsprechende Schulamt aus, um die Kontaktdaten Ihrer Ansprechperson anzuzeigen:

Bitte wählen... ▼	
Schulamt	Niederbayern
Ansprechpartner/in	Sabine Obermeier sabine.obermeier@schule.bayern.de Simone Forstner-Roith Konrektorin@aventinus-gs-abensberg.de Aventinus-Grundschule Abensberg Römerstraße 2
Schulamt	Schwaben
Ansprechpartner/in	Trummer Hannah foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de Grundschule Adelzhausen-Töddenried Schulstraße 9
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Christina Lechner christina.lechner@schulpsychologie.gsms-ob.de Schulpsychologisches Beratungszentrum Altötting Burghauser Straße 65
Ansprechpartner/in	Juila Lechner Julia.Lechner@schule.bayern.de Staatl. Schulberatung Altötting
Schulamt	Oberpfalz
Ansprechpartner/in	Sonja Messer sonja.messer@schule.bayern.de Max-Josef-Grundschule Amberg Max-Josef-Str. 3
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Anja Vödisch foerderstelle-rechenschwaeche.mue@gmx.de Grundschule Ampfing Schulstr. 11
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Veronika Schlegel veronika.schlegel@schulpsychologie.gsms-ob.de Grundschule Anger Angerstr. 30
Schulamt	Mittelfranken
Ansprechpartner/in	Susanne Andres andres@foema-mfr.de

Schulamt GS Ansbach-Eyb
Kirchenweg 14
Unterfranken

Ansprechpartner/in Birgit Wolf-Weigand
wolf-weigand@gmx.de
Grünewald-Grundschule Aschaffenburg
Ludwigsallee 2

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Annika Kunkel
annika.kunkel2@schule.bayern.de
Schiller-Grundschule Aschaffenburg
Schulstr. 39

Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Maria Danninger
maria.danninger@schule.bayern.de
Grundschule Auerbach
Neuhauser Str. 1

Schulamt Schwaben

Ansprechpartner/in Angela van Heyden
foerderstelle-mathematik@augzburg.de
Grundschule Augsburg-Kriegshaber
Ulmer Straße 184

Schulamt Schwaben

Ansprechpartner/in Petra Ihn-Huber
foerderstelle-mathematik@augzburg.de
Marietta Lenke
foerderstelle-mathematik@augzburg.de
Westpark-Grundschule Augsburg-Pfersee
Grasiger Weg 8

Ansprechpartner/in Daniela Selmigkeit
foerderstelle-mathematik@augzburg.de
Westpark-Grundschule Augsburg-Pfersee
Grasiger Weg 8

Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Claudia Schneller
rechenfoerderstelle@stg.schule
Beatrice Dapprich
rechenfoerderstelle@stg.schule
Beratungszentrum Rosenheim-West
Sonnenstr. 36

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Sabrina Metz
sabrina_metz@gmx.net
Grundschule Bad Brückenau
Am kleinen Steinbusch 8

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Marlena Wahn
marlena.wahn@kg.de
Staatl. Schulamt im Landkreis Bad Kissingen
Klosterweg 10

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Denise Brand
foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de
Grabfeld-Grundschule Bad Königshofen
Wallstr. 51

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Kristin Bury
foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de
 Karl-Ludwig-von-Guttenberg-Grundschule Bad Neustadt a. d. Saale
 Rhönblick 15
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Stephan Mittermaier
Stephan.Mittermaier@lra-bgl.de
 Staatl. Schulamt Berchtesgadener Land
 Bahnhofstr. 21 a
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Bütterich, Marco
marco@bluepressure.de verwaltung@schule-badrodach.de
 Grundschule Bad Rodach
 Am Stiegelein 5
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Barbara Spindler
Barbara.Spindler@schule.bayern.de
 Staatl. Schulamt im Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen
 Prof. Max-Lange-Platz 1
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Pfund, Dietrich
dietrich.pfund@gmx.de vs-gaustadt@stadt.bamberg.de
 Grundschule Bamberg-Gaustadt
 Anna-Linder-Platz 9
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Skapczyk, Kerstin
kerstin.skapczyk@gmx.de sekretariat@gs-herzoghoehe.de
 Grundschule Bayreuth-Herzoghöhe
 Preuschwitzer Str. 34
Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Manuela Roth
m.roth@schulamt-aschaffenburg.de
 Manuela Paschold
m.paschold@arcor.de
 Grundschule Bessenbach
 Ludwig-Straub-Straße 4
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Stark, Nadine
nadine-nowag@gmx.de sekretariat@gs-burgebrach.de
 Grundschule Burgebrach
 Grasmannsdorfer Str. 3
Schulamt Mittelfranken

Ansprechpartner/in Andrea Asimus-Schimpf
asimus-schimpf@foema-mfr.de
 GS Burghaslach
 Griffenberg 4
Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Isabella Steets
mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de
 Annette Hackl
mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de
 Hans-Scholl-Grundschule Burglengenfeld
 Im Naabtalpark 36
Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Theresa Atzmüller
theresa.atzmueller@hotmail.com

Schulamt Grundschole Bürgstadt
 Jahnstraße 2
 Niederbayern
Ansprechpartner/in Helena Beil
helena-2504@web.de
 Grundschole Altstadt
 Stadionstraße 37
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Julia Kübelsbeck
j.kuebelsbeck@schulberatung.schulamt-erding.de
 Annette Eberl
a.eberl@schulberatung.schulamt-erding.de
 Schulberatungszentrum Erding Ost
 Josef-Martin-Bauer-Str. 14
Ansprechpartner/in Teresa Bichlmaier
t.bichlmaier@schulberatung.schulamt-erding.de
 Schulberatungszentrum Erding Ost
 Josef-Martin-Bauer-Str. 14
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Schnapp, Tanja
t.schnapp@jsp.de schule.ebensfeld@t-online.de
 Pater-Lunkenbein-Grundschole Ebensfeld
 Rinnigstr. 5
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Moder, Wiltrud
wiltrud.moder@schule.bayern.de info@gms-ebs.de
 Mittelschole Ebermannstadt
 Schulstr. 10
Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Anja Sieber
anja.sieber@grundschule-eborn.de
 Grundschole Ebern
 Georg-Nadler-Str. 5
Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Alexandra Danninger
dyskalkulie-beratung-rottalinn@t-online.de
 Mittelschole Eggenfelden
 Schulstraße 5
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Susanne Tratz
susanne.tratz@lra-ei.bayern.de
 Staatliches Schulamt Eichstätt
 Ostenstr. 31a
Ansprechpartner/in Siglinde Fichtl
siglinde.fichtl@schule.bayern.de
 Mittelschole Eichstätt-Schottenau
 Schottenau 18
Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Susanne Geheeb
Susanne.Geheeb@Grundschule-Eltmann.de
 Grundschole Eltmann
 Oskar-Serrand-Str. 25
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Gülay Chaouch
guelay.chaouch@schule-altomuenster.de

Schulpsychologische Beratungsstelle Erdweg
Peter-Cherubin-Str. 3
Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Kathrin Ingerl
mathematikberatung-landshut@web.de
Grundschule Ergolding
Bauhofstraße 1

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Ariane Thau
mathematikberatung-landshut@web.de
Mittelschule Ergoldsbach
Badstraße 16

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Tanja Feder-Scherbaum
feder-scherbaum@foema-mfr.de
Sandra Bilger
bilger@foema-mfr.de
Max-und-Justine-Elsner-Schule
Sandbergstr. 5

Ansprechpartner/in Birgit Rödl
roedl@foema-mfr.de
Brucker Lache
Zeißstraße 51

Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Carola Schraml
carola.schraml@gs-estenfeld.de
Grundschule Estenfeld
Riemenschneiderstr. 26

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Horlacher Sibylle
foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de
GS Eurasburg
Schulstraße 16

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Nicole Hofmann
nicole.hofmann@schulpsychologie.gsms-ob.de
Schulberatungszentrum Feldkirchen
Richthofenstr. 1

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Anna Hüttenberger
info@gsms-fischach.de
Stephanie Mayer
info@gsms-fischach.de
Grundschule und Mittelschule Fischach-Langenneufnach
Mühlstraße 15

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Lisa Marx
lisa.marx@schulpsychologie.gsms-ob.de
Paul-Gerhardt-Grundschule Freising
Düwellstr. 24

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Veronika Ludyga
veronika.ludyga@schulpsychologie.gsms-ob.de
Grundschule Neufahrn b. Freising am Jahnweg
Jahnweg 18

Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Tatjana Fuchs
t.fuchs@martini-schule.de
 Grundschule Freystadt
 Allersberger Straße 11
 Niederbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Sabine Schmid-Boitz
schmid-boitz.sabine@gs-freyung.de
 Grundschule Freyung
 Nordwaldstraße 10
 Mittelfranken

Schulamt

Ansprechpartner/in Andrea Senkel
senkel@foema-mfr.de
 Alexandra Semsch
semsch@foema-mfr.de
 Grundschule Frauenstraße
 Frauenstraße 15
 Schwaben

Schulamt

Ansprechpartner/in Barbara Girstenbrei
mathematikfoerderstelle@gs-fuessen.de
 Svenja Ebeling
svenja.ebeling@gs-fuessen.de
 Grundschule Füssen-Schwangau
 Augustenstr. 24
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Celine Völkel
voelkel@volksschule-partenkirchen.de
 Bürgermeister-Schütte-Grundschule
 Hindenburgstr. 10
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Stella Hunglinger
foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@germering.bayern.de
 Schulpsychologische Beratungsstelle FFB Süd
 Kirchenstr. 1
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Dorothee Frey
foerderstelle-rechenschwaeche.ebe@schule-Glonn.de
 Schulberatungszentrum Ebersberg Süd
 Klosterweg 10
 Unterfranken

Schulamt

Ansprechpartner/in Mirjam Bein
mirjam.bein@gmx.net
 Grundschule Goldbach
 Am Wingert 34
 Unterfranken

Schulamt

Ansprechpartner/in Sonja Unger
schulpsychologie@schule.grettstadt.de
 Grundschule Grettstadt
 Kirchgasse 11
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Cornelia Wunder
cornelia.wunder@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Schulberatungszentrum Grünwald
 Tobrukstr. 2
 Mittelfranken

Schulamt

Ansprechpartner/in Daniela Hoyer
hoyer@foema-mfr.de

Stephani-Grundschule Gunzenhausen
 Hindenburgplatz 2
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Burkard Sterk, Ralph Proschke
beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de
 Maria-Theresia-Mittelschule Günzburg
 Am Südlichen Burgfrieden 2
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Julia Rößner
schulamt-rechenfoerderung@donau-ries.de
 Carolin Christ
schulamt-rechenfoerderung@donau-ries.de
 Grundschule Harburg
 Schulstraße 2
Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Jessica Lutz
jessica.lutz@schule.bayern.de
 Grundschule Elsavatal in Heimbuchenthal
 Bergstraße 16
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Sabine Wierer
schulberatung@grundschule-inning.de
 Christian Morgenstern Volksschule
 Martinsweg 8
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Saalfrank, Sylke
sylke.saalfrank@schule.bayern.de
 CWS-Grundschule Hof
 Leimitzer Str. 56
Ansprechpartner/in Strehl, Florian
foederlehrer@t-online.de
 Sophien-Grundschule Hof
 Wörthstr. 21
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Anna-Lena Bürger
foerderstelle-rechenschwaeche.LandkreisWM@mail.de
 Grundschule Huglfing
 Seeleiten 33
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Jeray, Cornelia
c.jeray@t-online.de grundschule@igensdorf.de
 Grundschule Igensdorf
 St.-Georg-Str. 20
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Mokosch Heidi
beratungslehrkraft.mokosch@schulberatung-nu.de
 August-Forster-Grundschule Illertissen-Au
 Dorfstr. 14
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Andrea Gerhardt
foerderstelle-rechenschwaeche.paf@gmx.de
 Grundschule Ilmmünster
 Freisinger Str. 8
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Sandra Kroll-Gabriel
foerderstelle-rechenschwaeche.in@ingolstadt.de

Birgit Wutz
Rektor@gs-gerolfing.ingolstadt.de
 Grundschule Gerolfing
 Wolfsgartenstr. 2
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Susanne Mronga
susanne.mronga@schule.bayern.de
 Grund- und Mittelschule Kipfenberg
 Pfahldorfer-Str. 11
Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Bettina Bauer
bettina.bauer.beratung@gmx.de
 MS Kirchdorf am Inn
 Schulstraße 7
Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Bernhard Brand
b.brand@vs-mainbernheim.de
 Staatl. Schulamt im Landkreis Kitzingen
 Alte Poststr. 8
Ansprechpartner/in Katharina Steuer
katharina.steuer@hedwig-kt.de
 ST. Hedwig-Grundschule Kitzingen
 Schulhof 3
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Ulrike Nett
sekretariat@gs-klosterlechfeld.de
 Angela Steinbusch
sekretariat@gs-klosterlechfeld.de
 Von-Imhof-Grundschule Klosterlechfeld
 Schulstraße 21
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Engelhardt, Andrea
andreaestela@web.de info@grundschule-kronach.de
 Lucas-Cranach-Grundschule Kronach
 Turnstr. 7
Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Regina Birkner
mathe-foerder-tir@schule-kulmain.de
 Grundschule Kulmain
 Schulplatz 1
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Peschel, Ulrike
ulipeschel@gmx.de sekretariat@max-hundt-schule.de
 Max-Hundt-Grundschule Kulmbach
 Wickenreuther Allee 5
Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Graß, Monika
moni.grass@web.de verwaltung@gmskueps.de
 Grund- und Mittelschule Küps
 Am Hirtengraben 7
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Britta Vogel
britta.vogel@lra-ll.bayern.de
 Schulpsychologische Beratungsstelle am Staatl. Schulamt Landsberg am
 Lech
 Justus-von-Liebig-Str. 12

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Schmidt Iris
beratungslehrer@gs-carl-orff.de
 Carl-Orff-GS Landshut
 Lortzingweg 8

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Ricarda Goppel
beratung.goppel@gmail.com
 Grundschule Hainsacker
 Schulberg 12

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Martina Schwarm
schwarm@foema-mfr.de
 Grundschule Il Lauf, Bertleinschule
 Martin-Luther-Str. 2

Ansprechpartner/in Melanie Roth
roth@foema-mfr.de
 Mittelschule Lauf I
 Kunigundenstraße 17

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Sonja Kramer
sonja.kramer@schule.bayern.de
 GS Leuchtenberg
 Äußerer Markt 26

Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Popp, Claudia
claudi.popp@gmx.de verwaltung@hos-lichtenfels.de
 Herzog-Otto-Mittelschule Lichtenfels
 An der Friedenslinde 7

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Frauke Engelhardt
mathematikberatung-lindau@schulamt-oalike.de
 Grundschule Lindau (B) Reutin-Zech
 Schulstraße 23

Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Regine Scheiner-Würtlein
r.scheiner-wuertlein@schulamt-aschaffenburg.de
 Ascapha-Grundschule Mainaschaff
 Schillerstr. 1

Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Zitzmann, Pascal
zitzmann_pascal@web.de sekretariat@schule-mainleus.net
 Mittelschule Mainleus
 Schulstr. 1

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Bettina Kleiner
foerderstelle-rechenschwaeche@t-online.de
 Grundschule Marklkofen
 Schulweg 13

Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Birgit Escher
birgit.escher@grundschule-marktbreit.de
 Grundschule Maindreieck Martkbreit
 Fleischmannstraße 3

Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Katharina Schwab
schwabkatharina@gmx.net
 Friedrich-Fleischmann-Grundschule Markttheidenfeld
 Ludwigstr. 29
 Schwaben

Schulamt

Ansprechpartner/in Katharina Bertram
buero@grundschule-meitingen.de
 Grundschule Meitingen
 Schulweg 4
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Lisa Englbrecht
Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org
 Grundschule Miesbach
 Münchner Str. 9
 Oberpfalz

Schulamt

Ansprechpartner/in Daniela Schinabeck
daniela.schinabeck@schule.bayern.de
 Julia Eckl
julia.eckl@schule.bayern.de
 Grundschule Miltach
 Bahnhofstr. 10
 Unterfranken

Schulamt

Ansprechpartner/in Pia Oberle
p.oberle.schulpsychologie@schulamt-miltenberg.de
 Grundschule Miltenberg
 Wolfram-von-Eschenbach-Straße 17
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Nicola Urban
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
 St.-Anna-Grundschule
 St.-Anna-Str. 22
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Petra Marasi
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
 Mittelschule an der Peslmüllerstraße
 Peslmüllerstr. 8
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Katrin Bonz
katrin.bonz@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Mittelschule an der Gardinistraße
 Gardinistr. 60
 Oberbayern

Schulamt

Ansprechpartner/in Manuela Fuchs
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
 Mittelschule Wörthstraße
 Wörthstraße 2
 Schwaben

Schulamt

Ansprechpartner/in Alexander Bauer
foerderstelle.mathematik@lra.neu-ulm.de
 Grundschule Nersingen
 Schwalbenweg 4
 Schwaben

Schulamt

Ansprechpartner/in Merkel Nicola
beratungslehrkraft.merkel@schulberatung-nu.de
 Erich-Kästner-Grundschule Neu-Ulm Ludwigsfeld
 Hasenweg 19

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Marion Schmid
rechenfoerderstelle@beratung-ro-sued.de
 Beratungszentrum Rosenheim-Süd
 Schloßstr. 6

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Ulrike Winter
foerderstelle-rechenschwaeche@neuburg-schrobenhausen.de
 Melissa Stilp
foerderstelle-rechenschwaeche@neuburg-schrobenhausen.de
 Staatliches Schulamt Neuburg an der Donau
 Platz der deutschen Einheit 1

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Katrin Schmauß
foerderstelle-mathematik.nm@gmx.de
 Grundschule an der Bräugasse Neumarkt i.d.OPf.
 Bräugasse 1

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Sabine Marsal
eichenwald@schulen.neusaess.de
 Grundschule Neusäß am Eichenwald
 Am Eichenwald 51

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Valeska Siegl
siegl@foema-mfr.de
 Michael-Ende-Schule
 Michael-Ende-Str. 20

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Fiona Freyberger
freyberger@foema-mfr.de
 Herschelschule, Grundschule
 Herschelplatz 1

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Sabine Butz
butz@foema-mfr.de
 Regenbogenschule, Grundschule
 Regenbogenstraße 73

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Verena Reuter
verena.kriszuns@vs-odelzhausen.de
 Grund- und Mittelschule Odelzhausen
 Dietenhausener Straße 19a

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Nicola Ziener
ziener@gsohlstadt.de
 Grundschule Ohlstadt
 Schulstraße 4

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Susanne Seeger
foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@schule-grasslfing.de
 Grundschule Graßlfing
 Schulstr. 8

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Irina Geisenberger
Irina.geisenberger@schule.bayern.de

Alfons-Peter-Grundschule Peiting
 Kapfgartenweg 18
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Dr. Annette Widhopf-Wimmer
2464.Foerderstelle-Rechenschwaeche@schule.bayern.de
 Schulberatungszentrum Ebersberg Nord
 Gruber Str. 4

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Carolin Hausler
foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@grundschule-puchheim-sued.de
 Grundschule Puchheim Süd
 Distelweg 13

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Astrid Klebl
astrid.klebl@landratsamt-regensburg.de
 Grundschule Königswiesen
 Klenzestr. 31

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Ingrid Brandmüller
Brandmueller.Ingrid@schulen.regensburg.de
 Grundschule Hohes Kreuz
 Straubinger Str. 42

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Mirjam Roguz ,Teresa Chrisitiani
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de
 Grundschule Rettenberg
 Bichelweg 10

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Miriam Arnold
rechenfoerderstelle@gmsrott.de
 Grund- und Mittelschule Rott am Inn
 Haager Str. 19

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Anna Maria Iglhaut
anna.iglhaut@schule.bayern.de
 Mittelschule Ruhmannsfelden
 Am Lerchenfeld 5

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Florian Schwarz
schwarz@foema-mfr.de
 MS Scheinfeld
 Lerchenbühlstraße 19

Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Fiona Patzig
patzig@foema-mfr.de
 Luitpold-Grundschule Schwabach
 Schillerplatz 1

Ansprechpartner/in Carina Christoph
christoph@foema-mfr.de
 Carl-Dehm-Mittelschule Schwabach
 Gutenbergstr. 22

Schulamt Unterfranken
Ansprechpartner/in Matthias Helbig
matthias.helbig@schule.bayern.de
 Friedrich-Rückert-Grundschule Schweinfurt
 Gunnar-Wester-Str. 9

Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Zienert-Löffler, Tina
t.zienert-loeffler@mittelschule-selb.de verwaltung@mittelschule-selb.de
 Dr.-Franz-Bogner-Mittelschule Selb
 Jahnstr. 55

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Andrea Koch
anko@schulen-siegsdorf.de
 Grundschule Siegsdorf
 An der Schule 10

Schulamt Oberfranken
Ansprechpartner/in Dregelies, Doris
dregelies@schule-sonnefeld.de mail@schule-sonnefeld.de
 Grundschule Sonnefeld
 Schützenstraße 14

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Lydia Macht
lydia.macht@schule.bayern.de
 Mittelschule Grafenau
 Bergstraße 13

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Christine Leibold
christine.leibold@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Starnberg
 Ferdinand Maria Str. 11

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Theresa Steindlmüller
rechenfoerderstelle@ops-stephanskirchen.de
 Beatungszentrum Rosenheim-Ost (OPS Stephanskirchen)
 Schömeringerstr. 35

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Magdalena Dengler
Magdalena.Moritz@gmx.de
 Heike Egner
h.egner-gs.stephansposching@gmx.de
 Grundschule Stephansposching
 Schulstraße 3

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Michaela Schönfeld
michaela.schoenfeld@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule an der Würm Stockdorf
 Wettersteinstr.17

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Anna Hirtreiter
FBStMatheSR@schulen-sr.de
 Grundschule Straubing-Ittling
 Niederalteicher Str. 13

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Claudia Wagner
FBStMatheSR-Bog@gms-strasskirchen.de
 Grund- und Mittelschule Straßkirchen
 Paitzkofener Str. 20

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Martha Steger
Schule@gs-stoetten.de

Grundschule Stötten am Auerberg
 Schulplatz 4
Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Nicole Röhnert
n.roehnert@jahngrundschule-suro.de
 Grundschule Jahn Sulzbach-Rosenberg
 Jahnstr. 34
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Romina Bachmann
romina.bachmann@schulberatung.gsms-ob.de
 Alte Grundschule Tacherting
 Altöttingerstr. 6
Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Andreas Wagner
andreas.wagner@alfons-lindner-schule.de
 Alfons-Lindner-Mittelschule Kirchberg
 Eulenweg 2
Ansprechpartner/in Irene Husmann
beratung-husmann@gmx.de
 Grundschule Tiefenbach
Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Martina Reichl
martina.reichl@schule.bayern.de
 Marien-Grundschule Tirschenreuth
 Lengenfelder Weg 4
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Susanne Pleyer
foerderstelle-rechenschwaeche.traunstein@traunstein.bayern
 Schulpsychologische Beratungsstelle Traunstein
 Papst-Benedikt-XVI.-Platz
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Isabell Eichmüller
eichmueller@foema-mfr.de
 Grundschule Treuchtlingen
 Hochgerichtstraße 5
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Susanne Späth
frau.spaeth@gmx.de
 Grundschule Heiligkreuz in Trostberg
 Schanzenweg 8
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Vivien Zimmermann
foerderstelle-mathematik@ua-mm.de
 Grundschule Türkheim
 Wörishofer Straße 5
Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Daniela Heilemann
daniela.muthsam@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Schulberatungszentrum Unterschleißheim
 Bezirkstraße 27
Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Alexandra Fischerauer
beratung-fischerauer@gmx.de
 Grundschule Alkofen-Pleinting
 Am Horiberg 5
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Magdalena Heininger-Grothe
Magdalena.Heininger-Grothe@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Waldkraiburg am Goetheplatz
 Goetheplatz 12
Schulamt Mittelfranken

Ansprechpartner/in Marion Pausch
pausch@foema-mfr.de
 GS Wassertrüdingen
 Weinbergweg 16
Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Zeitler Stefanie
stefanie.zeitler@schule.bayern.de
 GS Rebühl Weiden
 Adalbert-Lindner-Str. 9
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Leykauf, Simone
schomi@gmx.li verwaltung@vs-weidenberg.de
 Mittelschule Weidenberg
 Schulstr. 2
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Hofmann-Geistlinger, Daniela
d.hofmann-geistlinger@grundschule-weissenstadt.de
verwaltung@grundschule-weissenstadt.de
 Grundschule Weißenstadt
 Schulstr. 33
Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Jana Kroher
jana.koher@grundschule-werneck.de
 Balthasar-Neumann-Grundschule Werneck
 Rundelshäuser Straße 1
Schulamt Schwaben

Ansprechpartner/in Astrid Wurm
foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de
 Sibylle Kapfer
foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de
 Grundschule Wertingen
 Fère-Straße 2
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Karin Krauthauf
karin.krauthauf@schulberatung.gsms-ob.de
 Grundschule Windach
 Schulstr. 11
Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Ellert Verena
verena.ellert@schule-windischeschenbach.de
 GS Windischeschenbach
 Neustädter Str. 50
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Cornelia Kramer
kramer@schule-waldram.de
 Grundschule Wolfratshausen -Waldram
 Kardinal-Wendel-Str. 96
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Katharina Steinbach
katharina.steinbach@schulpsychologie.gsms-ob.de

	Grundschule Wolnzach
	Preysinger Str. 15
Schulamt	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Stefanie Kernwein
	s.kernwein@lra-wue.bayern.de
	Staatl. Schulämter in der Stadt und im Landkreis Würzburg
	Rotkreuzstraße 2a
Schulamt	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Susanne Sporer-Hartmann
	mathefoerderung@grundschule-zellingen.de
	Grundschule Zellingen
	Schulplatz 10
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Michaela Palazzetti
	michaela.palazzetti@schulpsychologie.gsms-ob.de
	Grund- und Mittelschule Zolling
	Heilmaierstr. 12
Schulamt	Niederbayern
Ansprechpartner/in	Corinna Lang
	rektorin@grundschule-zwiesel.de
	Grundschule Zwiesel
	Bergstraße 18