



LERNEN > UNTERSTÜTZUNG

# Lernschwierigkeiten

Stand: 08.09.2024

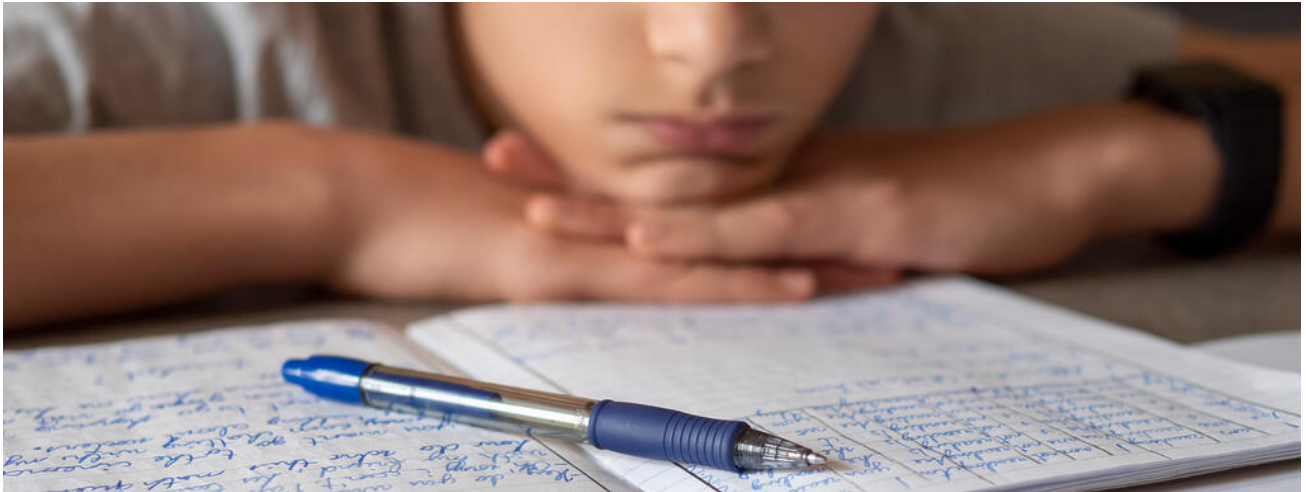


→ [www.km.bayern.de / lernen / unterstuetzung / lernschwierigkeiten](http://www.km.bayern.de/lernen/unterstuetzung/lernschwierigkeiten)

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Lernschwierigkeiten</b> .....           | <b>3</b>  |
| <b>Lesen und Rechtschreiben</b> .....      | <b>3</b>  |
| <b>Rechnen</b> .....                       | <b>4</b>  |
| <b>Beratung</b> .....                      | <b>9</b>  |
| <b>Vorrücken und Schulabschlüsse</b> ..... | <b>9</b>  |
| <b>Förder- und Beratungsstellen</b> .....  | <b>12</b> |

# 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 sowie eine stärkere Gewichtung der mündlichen Leistungen (abweichend von den Schulordnungen, außerhalb der Abschlussprüfungen).

## → Lese-Rechtschreib-Schwierigkeiten

Informationen der Staatlichen Schulberatung, auch zur Verfahrensweise an der Schule

<https://www.km.bayern.dehttps://www.schulberatung.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.dehttps://www.schulberatung.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>  
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> .

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> .

---

## 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

[!\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a\_img.jpg\) 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 beruflicher Bildungsabschluss 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:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <div>Bitte wählen... ▼</div> |  |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Birgit Wolf-Weigand<br><a href="mailto:wolf-weigand@gmx.de">wolf-weigand@gmx.de</a><br>Grünewald-Grundschule<br>Ludwigsallee 2   |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Annika Kunkel<br><a href="mailto:annika.kunkel2@schule.bayern.de">annika.kunkel2@schule.bayern.de</a><br>Schiller-Grundschule<br>Schulstr. 39  |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Regine Scheiner-Würtlein<br><a href="mailto:r.scheiner-wuertlein@schulamt-aschaffenburg.de">r.scheiner-wuertlein@schulamt-aschaffenburg.de</a><br>Ascapa-Grundschule<br>Schillerstr. 1   |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Manuela Roth<br><a href="mailto:m.roth@schulamt-aschaffenburg.de">m.roth@schulamt-aschaffenburg.de</a><br>Manuela Paschold<br><a href="mailto:m.paschold@arcor.de">m.paschold@arcor.de</a><br>Grundschule Bessenbach<br>Ludwig-Straub-Straße 4 |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Jessica Lutz<br><a href="mailto:jessica.lutz@schule.bayern.de">jessica.lutz@schule.bayern.de</a><br>Grundschule Elsavatal<br>Bergstraße 16   |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Pia Oberle<br><a href="mailto:p.oberle.schulpsychologie@schulamt-miltenberg.de">p.oberle.schulpsychologie@schulamt-miltenberg.de</a><br>Grundschule Miltenberg<br>Wolfram-von-Eschenbach-Straße 17   |
| Schulamt                     | Unterfranken   |
| Ansprechpartner/in           | Lena Haug<br><a href="mailto:foerderstelle.rechenschwaecher@schulamt-miltenberg.de">foerderstelle.rechenschwaecher@schulamt-miltenberg.de</a><br>Grundschule Wörth am Main<br>Landstr. 50  |
| Schulamt                     | Oberbayern   |

**Ansprechpartner/in** Nicola Urban  
[foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de)  
 St.-Anna-Grundschule  
 St.-Anna-Str. 22  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Franziska Osterrieder  
[f.osterrieder@muenchen.de](mailto:f.osterrieder@muenchen.de)  
 Mittelschule am Winthirplatz  
 Winthirplatz 6  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Petra Marasi  
[foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de)  
 Mittelschule an der Peslmüllerstraße  
 Peslmüllerstr. 8  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Manuela Fuchs  
[foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de)  
 Mittelschule Wörthstraße  
 Wörthstraße 2  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Claudia Bideak  
[claudia.bideak@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:claudia.bideak@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Schulberatungszentrum Grünwald  
 Tobrukstr. 2  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Stella Hunglinger  
[foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@kleinfeldschule.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@kleinfeldschule.de)  
 Schulpsychologische Beratungsstelle FFB Süd  
 Kirchenstr. 1  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Michaela Schönfeld  
[michaela.schoenfeld@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:michaela.schoenfeld@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grundschule an der Würm  
 Wettersteinstr.18  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Susanne Seeger  
[susanne.seeger@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:susanne.seeger@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grundschule Graßlfing  
 Schulstr. 8  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Carolin Hausler  
[foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@grundschule-puchheim-sued.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@grundschule-puchheim-sued.de)  
 Grundschule Puchheim Süd  
 Distelweg 13  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Sabine Wierer  
[wierer@vsherrsching.de](mailto:wierer@vsherrsching.de)  
 Christian Morgenstern Volksschule  
 Martinsweg 8  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Franziska Sämmer  
[Franziska.Saemmer@schule.bayern.de](mailto:Franziska.Saemmer@schule.bayern.de)  
 Grundschule Söcking  
 Kempterstr. 1b  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Anna-Lena Bürger  
[foerderstelle-rechenschwaeche.LandkreisWM@mail.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.LandkreisWM@mail.de)  
 Grundschule Huglfing  
 Seeleiten 33

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Katharina Köbler  
[foerderstelle-rechenschwaeche.gap@lra-gap.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.gap@lra-gap.de)  
 Grundschule Ohlstadt  
 Schulstr. 4

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Celine Völkel  
[voelkel@volksschule-partenkirchen.de](mailto:voelkel@volksschule-partenkirchen.de)  
 Bürgermeister-Schütte-Grundschule  
 Hindenburgstr. 10

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Peggy Preiß  
[foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de](mailto:foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de)  
 Claudia Schneller  
[foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de](mailto:foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de)  
 Staatliches Schulamt Stadt und Lkr. Rosenheim  
 Königstr. 11

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Marion Schmid  
[beratung@vsbrannenburg.de](mailto:beratung@vsbrannenburg.de)  
 Beratungszentrum Rosenheim-Süd  
 Schloßstr. 6

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Susanne Pleyer  
[susanne.pleyer@traunstein.bayern](mailto:susanne.pleyer@traunstein.bayern)  
 Schulpsychologische Beratungsstelle Traunstein  
 Papst-Benedikt-XVI.-Platz

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Susanne Späth  
[frau.spaeth@gmx.de](mailto:frau.spaeth@gmx.de)  
 Ggrundschule Heiligkreuz  
 Schanzenweg 8

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Romina Bachmann  
[romina.bachmann@schulberatung.gsms-ob.de](mailto:romina.bachmann@schulberatung.gsms-ob.de)  
 Ehemalige GS Tacherting  
 Altöttinger Str. 6

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Stephan Mittermaier  
[Stephan.Mittermaier@lra-bgl.de](mailto:Stephan.Mittermaier@lra-bgl.de)  
 Staatl. Schulamt Berchtesgadener Land  
 Bahnhofstr. 21 a

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Miriam Arnold  
[rechenfoerderstelle@gmsrott.de](mailto:rechenfoerderstelle@gmsrott.de)  
 Beratungszentrum Rosenheim-Nord  
 Haager Str. 19

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Rebekka Lochner  
[foerderstelle-rechenschwaeche.toel@lra-toelz.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.toel@lra-toelz.de)  
 Barbara Spindler  
[Barbara.Spindler@schule.bayern.de](mailto:Barbara.Spindler@schule.bayern.de)

Staatl. Schulamt im Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen  
 Prof. Max-Lange-Platz 1  
**Schulamt** Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Lisa Englbrecht  
[Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org](mailto:Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org)  
 Dr. Sylvia Fratton-Meusel  
[Sylvia.Fratton-Meusel@lra-mb.bayern.de](mailto:Sylvia.Fratton-Meusel@lra-mb.bayern.de)  
 Grundschule Miesbach  
 Münchner Str. 9  
**Ansprechpartner/in** Martina Thrainer  
[Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org](mailto:Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org)  
 Mittelschule Miesbach  
 Münchner Str. 9  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Kathrin Ingerl  
[mathematikberatung-landshut@web.de](mailto:mathematikberatung-landshut@web.de)  
 Grundschule Ergolding  
 Bauhofstraße 1  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Ariane Thau  
[a.thau@schulpsychologie-landshut.de](mailto:a.thau@schulpsychologie-landshut.de)  
 Mittelschule Ergoldsbach  
 Badstraße 16  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Helena Beil  
[helena-beil@web.de](mailto:helena-beil@web.de)  
 Grundschule Altstadt  
 Stadionstraße 37  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Bettina Kleiner  
[foerderstelle-rechenschwaeche@t-online.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@t-online.de)  
 Grundschule Marklkofen  
 Schulweg 13  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Alexandra Danninger  
[dyskalkulie-beratung-rottalinn@t-online.de](mailto:dyskalkulie-beratung-rottalinn@t-online.de)  
 Mittelschule Eggenfelden  
 Schulstraße 5  
**Schulamt** Niederbayern  
**Ansprechpartner/in** Bettina Bauer  
[weinbett@gmx.de](mailto:weinbett@gmx.de)  
 MS Kirchdorf am Inn  
 Schulstraße 7  
**Schulamt** Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Julia Kübelsbeck  
[j.kuebelsbeck@schulberatung.schulamt-erding.de](mailto:j.kuebelsbeck@schulberatung.schulamt-erding.de)  
 Annette Eberl  
[a.eberl@schulberatung.schulamt-erding.de](mailto:a.eberl@schulberatung.schulamt-erding.de)  
 Schulberatungszentrum Erding Ost  
 Josef-Martin-Bauer-Str. 14  
**Schulamt** Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Magdalena Heininger-Grothe  
[Magdalena.Heininger-Grothe@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:Magdalena.Heininger-Grothe@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grundschule Waldkraiburg am Goetheplatz  
 Goetheplatz 12  
**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Magdalena Frank  
[frank.magda@t-online.de](mailto:frank.magda@t-online.de)  
 Staatl. Schulberatung Altötting  
 Burghauser Staße 65

**Ansprechpartner/in** Margit Reil  
[margit.reil@schulberatung.gsms-ob.de](mailto:margit.reil@schulberatung.gsms-ob.de)  
 Schulpsychologisches Beratungszentrum Altötting  
 Burghauser Staße 65

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Anja Vödisch  
[foerderstelle-rechenschwaeche.mue@gmx.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.mue@gmx.de)  
 Grundschule Ampfing  
 Schulstr. 11

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Sandra Kroll-Gabriel  
[foerderstelle-rechenschwaeche.in@ingolstadt.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.in@ingolstadt.de)  
 Birgit Wutz  
[Rektor@gs-gerolfing.ingolstadt.de](mailto:Rektor@gs-gerolfing.ingolstadt.de)  
 Grundschule Gerolfing  
 Wolfsgartenstr. 2

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Siglinde Fichtl  
[siglinde.fichtl@schulamt-eichstaett.de](mailto:siglinde.fichtl@schulamt-eichstaett.de)  
 Mittelschule Eichstätt-Schottenau  
 Schottenau 18

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Susanne Tratz  
[susanne.tratz@lra-ei.bayern.de](mailto:susanne.tratz@lra-ei.bayern.de)  
 Grundschule Lenting  
 Ernst-Rauwolf-Str. 1

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Susanne Mronga  
[susanne.mronga@schulamt-eichstaett.de](mailto:susanne.mronga@schulamt-eichstaett.de)  
 Grund- und Mittelschule Kipfenberg  
 Pfahldorfer-Str. 11

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Veronika Schlegel  
[veronika.schlegel@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:veronika.schlegel@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grundschule Altomünster  
 Faberweg 15

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Gülay Chaouch  
[guelay.chaouch@schule-altomuenster.de](mailto:guelay.chaouch@schule-altomuenster.de)  
 Verena Kriszuns  
[verena.kriszuns@vs-odelzhausen.de](mailto:verena.kriszuns@vs-odelzhausen.de)  
 Schulpsychologische Beratungsstelle Erdweg  
 Peter-Cherubin-Str. 3

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Katharina Steinbach  
[katharina.steinbach@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:katharina.steinbach@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grundschule Wolnzach  
 Preysinger Str. 15

**Schulamt** Oberbayern

**Ansprechpartner/in** Andrea Gerhardt  
[foerderstelle-rechenschwaeche.paf@gmx.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.paf@gmx.de)



**Schulamt** Grundschule Ilmünster  
 Freisinger Str. 8  
 Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Lisa Marx  
[lisa.marx@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:lisa.marx@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Paul-Gerhardt-Grundschule Freising  
 Düwellstr. 24  
 Oberbayern  
**Schulamt** Grundschule Wolfersdorf  
 Ringstr. 12  
 Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Martina Oberhauser  
[martina.oberhauser@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:martina.oberhauser@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Grund- und Mittelschule Zolling  
 Heilmaierstr. 12  
 Oberbayern  
**Schulamt** Schulberatungszentrum Erding West  
 Hauptstr. 62  
 Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Barbara Reinold  
[barbara.reinold@schulpsychologie.gsms-ob.de](mailto:barbara.reinold@schulpsychologie.gsms-ob.de)  
 Schulberatungszentrum Haar  
 St. Konrad Str. 7  
 Oberbayern  
**Schulamt** Grundschule Neubiberg  
 Rathausplatz 9  
 Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Dr. Annette Widhopf-Wimmer  
[2464.Foerderstelle-Rechenschwaeche@schule.bayern.de](mailto:2464.Foerderstelle-Rechenschwaeche@schule.bayern.de)  
 Schulberatungszentrum Ebersberg Nord  
 Gruber Str. 4  
 Oberbayern  
**Schulamt** Schulberatungszentrum Feldkirchen  
 Richthofenstr. 1  
 Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Dorothee Frey  
[foerderstelle-rechenschwaeche.ebe@schule-Glonn.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.ebe@schule-Glonn.de)  
 Schulberatungszentrum Ebersberg Süd  
 Klosterweg 10  
 Oberbayern  
**Schulamt** Schulberatungszentrum Unterschleißheim  
 Bezirkstraße 27  
 Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Angela van Heyden  
[foerderstelle-mathematik@augzburg.de](mailto:foerderstelle-mathematik@augzburg.de)

**Schulamt** Grundschole Augsburg-Kriegshaber  
 Ulmer Straße 184  
 Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Petra Ihn-Huber  
[foerderstelle-mathematik@augzburg.de](mailto:foerderstelle-mathematik@augzburg.de)  
 Marietta Lenke  
[foerderstelle-mathematik@augzburg.de](mailto:foerderstelle-mathematik@augzburg.de)  
 Daniela Selmigkeit  
[foerderstelle-mathematik@augzburg.de](mailto:foerderstelle-mathematik@augzburg.de)  
 Westpark-Grundschole  
 Grasier Weg 8  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Sabine Marsal  
[eichenwald@schulen.neusaess.de](mailto:eichenwald@schulen.neusaess.de)  
 Grundschole Neusäß am Eichenwald  
 Am Eichenwald 51  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Katharina Bertram  
[buero@grundschule-meitingen.de](mailto:buero@grundschule-meitingen.de)  
 Grundschole Meitingen  
 Schulweg 4  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Sibylle Horlacher  
[foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de](mailto:foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de)  
 GS Eurasburg  
 Schulstraße 16  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Hannah Trummer  
[foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de](mailto:foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de)  
 Grundschole Adelzhausen-Töddenried  
 Schulstraße 9  
**Schulamt** Oberbayern  
**Ansprechpartner/in** Brigitte Reißner-Poperl  
[foerderstelle-rechenschwaeche@neuburg-schrobenhausen.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@neuburg-schrobenhausen.de)  
 Elena Fernandez Contreras  
[foerderstelle-rechenschwaeche.nd-sob@gmx.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche.nd-sob@gmx.de)  
 Melissa Stilp  
[melissa.stilp2@schule.bayern.de](mailto:melissa.stilp2@schule.bayern.de)  
 Staatliches Schulamt Neuburg an der Donau  
 Platz der deutschen Einheit 1  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Astrid Wurm  
[foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de)  
 Sibylle Kapfer  
[foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de)  
 Grundschole Wertingen  
 Fère-Straße 2  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Carolin Christ  
[schulamt-rechenfoerderung@donau-ries.de](mailto:schulamt-rechenfoerderung@donau-ries.de)  
 Grundschole Harburg  
 Schulstraße 2  
**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Ulrike Nett  
[sekretariat@gs-klosterlechfeld.de](mailto:sekretariat@gs-klosterlechfeld.de)

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | Angela Steinbusch<br><a href="mailto:sekretariat@gs-klosterlechfeld.de">sekretariat@gs-klosterlechfeld.de</a><br>Von-Imhof-Grundschule<br>Schulstraße 21  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Sara Weber<br><a href="mailto:sekretariat@grundschule-untermeitingen.de">sekretariat@grundschule-untermeitingen.de</a><br>Grundschule Untermeitingen<br>Schulstraße 9   |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Vivien Zimmermann<br><a href="mailto:foerderstelle-mathematik@ua-mm.de">foerderstelle-mathematik@ua-mm.de</a><br>Grundschule Türkheim<br>Wörishofer Straße 5  |
| <b>Schulamt</b>           | Oberbayern  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Britta Vogel<br><a href="mailto:britta.vogel@lra-ll.bayern.de">britta.vogel@lra-ll.bayern.de</a><br>Staat. Schulamt im Lkr. Landsberg am Lech<br>Justus-von-Liebig-Str. 12  |
| <b>Schulamt</b>           | Oberbayern  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Karin Krauthauf<br><a href="mailto:karin.krauthauf@schulberatung.gsms-ob.de">karin.krauthauf@schulberatung.gsms-ob.de</a><br>Grundschule Windach<br>Schulstr. 11  |
| <b>Schulamt</b>           | Oberbayern  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Irina Geisenberger<br><a href="mailto:Irina.geisenberger@schule.bayern.de">Irina.geisenberger@schule.bayern.de</a><br>Alfons-Peter-Grundschule  |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Mirjam Roguz<br><a href="mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de">foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de</a><br>Teresa Chrisitiani<br><a href="mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de">foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de</a><br>Mirjam Henne<br><a href="mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de">foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de</a><br>Grundschule Blaichach<br>Ettsenberger Str. 17 |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Barbara Girstenbrei<br><a href="mailto:mathematikfoerderstelle@gs-fuessen.de">mathematikfoerderstelle@gs-fuessen.de</a><br>Grundschule Füssen-Schwangau<br>Augustenstr. 24  |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Martha Steger<br><a href="mailto:Schule@gs-stoetten.de">Schule@gs-stoetten.de</a><br>Grundschule Stötten am Auerberg<br>Schulplatz 4  |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Frauke Engelhardt<br><a href="mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de">foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de</a><br>Grundschule Lindau (B) Reutin-Zech<br>Schulstraße 23   |
| <b>Schulamt</b>           | Schwaben  |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Mokosch Heidi<br><a href="mailto:beratungslehrkraft.mokosch@schulberatung-nu.de">beratungslehrkraft.mokosch@schulberatung-nu.de</a><br>August-Forster-Grundschule<br>Dorfstr. 14  |

**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Alexander Bauer  
[foerderstelle.mathematik@lra.neu-ulm.de](mailto:foerderstelle.mathematik@lra.neu-ulm.de)  
 Grundschule Nersingen  
 Schwalbenweg 4

**Schulamt** Schwaben  
**Ansprechpartner/in** Burkard Sterk  
[beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de](mailto:beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de)  
 Ralph Proschke  
[beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de](mailto:beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de)  
 Maria-Theresia-Mittelschule  
 Am Südlichen Burgfrieden 2

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Valeska Siegl  
[siegl@foema-mfr.de](mailto:siegl@foema-mfr.de)  
 Michael-Ende-Schule  
 Michael-Ende-Str. 20

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Fiona Freyberger  
[freyberger@foema-mfr.de](mailto:freyberger@foema-mfr.de)  
 Herschelschule  
 Herschelplatz 1

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Sabine Butz  
[butz@foema-mfr.de](mailto:butz@foema-mfr.de)  
 Regenbogenschule  
 Regenbogenstraße 73

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Andrea Senkel  
[senkel@foema-mfr.de](mailto:senkel@foema-mfr.de)  
 Alexandra Semsch  
[semsch@foema-mfr.de](mailto:semsch@foema-mfr.de)  
 Grundschule Frauenstraße  
 Frauenstraße 15

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Tanja Feder-Scherbaum  
[feder-scherbaum@foema-mfr.de](mailto:feder-scherbaum@foema-mfr.de)  
 Max-und-Justine-Elsner-Schule  
 Sandbergstr. 5

**Ansprechpartner/in** Birgit Rödl  
[roedl@foema-mfr.de](mailto:roedl@foema-mfr.de)  
 Brucker Lache  
 Zeißstraße 51

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Fiona Patzig  
[patzig@foema-mfr.de](mailto:patzig@foema-mfr.de)  
 Irmtraud Bay  
[bay@foema-mfr.de](mailto:bay@foema-mfr.de)  
 Luitpold-Grundschule  
 Schillerplatz 1

**Schulamt** Mittelfranken  
**Ansprechpartner/in** Martina Schwarm  
[schwarm@foema-mfr.de](mailto:schwarm@foema-mfr.de)  
 Grundschule II Lauf, Bertleinschule  
 Martin-Luther-Str. 2

**Ansprechpartner/in** Melanie Roth  
[roth@foema-mfr.de](mailto:roth@foema-mfr.de)  
Mittelschule Lauf I  
Kunigundenstraße 17  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Maria Danninger  
[mariadanninger@gmx.de](mailto:mariadanninger@gmx.de)  
Grundschule Auerbach  
Neuhauser Str. 1  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Wiltrud Moder  
[wiltrud.moder@schule.bayern.de](mailto:wiltrud.moder@schule.bayern.de) [info@gms-ebs.de](mailto:info@gms-ebs.de)  
Mittelschule Ebermannstadt  
Schulstr. 10  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Cornelia Jeray  
[c.jeray@t-online.de](mailto:c.jeray@t-online.de) [grundschule@igensdorf.de](mailto:grundschule@igensdorf.de)  
Grundschule Igensdorf  
St.-Georg-Str. 20  
**Schulamt** Mittelfranken

**Ansprechpartner/in** Florian Schwarz  
[schwarz@foema-mfr.de](mailto:schwarz@foema-mfr.de)  
MS Scheinfeld  
Lerchenbühlstraße 19  
**Schulamt** Mittelfranken

**Ansprechpartner/in** Susanne Andres  
[andres@foema-mfr.de](mailto:andres@foema-mfr.de)  
GS Ansbach-Eyb  
Kirchenweg 14  
**Schulamt** Mittelfranken

**Ansprechpartner/in** Daniela Hoyer  
[hoyer@foema-mfr.de](mailto:hoyer@foema-mfr.de)  
Stephani-Grundschule  
Hindenburgplatz 2  
**Schulamt** Mittelfranken

**Ansprechpartner/in** Marion Pausch  
[pausch@foema-mfr.de](mailto:pausch@foema-mfr.de)  
GS Wassertrüdingen  
Weinbergweg 16  
**Schulamt** Mittelfranken

**Ansprechpartner/in** Isabell Eichmüller  
[eichmueller@foema-mfr.de](mailto:eichmueller@foema-mfr.de)  
Grundschule Treuchtlingen  
Hochgerichtstraße 5  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Sonja Messer  
[sonja.messer@schule.bayern.de](mailto:sonja.messer@schule.bayern.de)  
Max-Josef-Grundschule  
Max-Josef-Str. 3  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Nicole Röhnert  
[nicoleroehnert@icloud.com](mailto:nicoleroehnert@icloud.com)  
Grundschule Jahn  
Jahnstr. 34  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Katrin Schmauß  
[foerderstelle-mathematik.nm@gmx.de](mailto:foerderstelle-mathematik.nm@gmx.de)  
 Grundschule an der Bräugasse  
 Bräugasse 1  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Tatjana Fuchs  
[t.fuchs@martini-schule.de](mailto:t.fuchs@martini-schule.de)  
 Grundschule Freystadt  
 Allersberger Straße 11  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Eva Kraus  
[eva.kraus@schule.bayern.de](mailto:eva.kraus@schule.bayern.de)  
 Rehbühl Grundschule  
 Adalbert-Lindner-Str. 9  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Sonja Kramer  
[sonja.kramer@schule.bayern.de](mailto:sonja.kramer@schule.bayern.de)  
 GS Leuchtenberg  
 Äußerer Markt 26  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Astrid Klebl  
[foema\\_regensburg@gmx.de](mailto:foema_regensburg@gmx.de)  
 Grundschule Königswiesen  
 Klenzestr. 31  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Ingrid Brandmüller  
[Brandmueller.Ingrid@schulen.regensburg.de](mailto:Brandmueller.Ingrid@schulen.regensburg.de)  
 Grundschule Hohes Kreuz  
 Straubinger Str. 42  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Isabella Steets  
[mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de](mailto:mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de)  
 Annette Hackl  
[mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de](mailto:mathe.foerderstelle@gsburglengenfeld.de)  
 Hans-Scholl-Grundschule  
 Im Naabtalpark 36  
**Schulamt** Niederbayern

**Ansprechpartner/in** Miriam Brunner  
[m.brunner@nord.kelheim-schulen.de](mailto:m.brunner@nord.kelheim-schulen.de)  
 Grundschule Kelheim-Nord  
 Hohlweg 37  
**Schulamt** Niederbayern

**Ansprechpartner/in** Simone Forstner-Roith  
[Konrektorin@aventinus-gs-abensberg.de](mailto:Konrektorin@aventinus-gs-abensberg.de)  
 Aventinus-Grundschule  
 Römerstraße 2  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Claudia Ebert  
[claudia.ebert@cham.de](mailto:claudia.ebert@cham.de)  
 Jonas Vogl  
[jonas-vogl@t-online.de](mailto:jonas-vogl@t-online.de)  
 Grundschule Cham  
 Bürgermeister-Vogel-Str. 8  
**Schulamt** Niederbayern

**Ansprechpartner/in** Thomas Kagerbauer  
[kaegertom@googlemail.com](mailto:kaegertom@googlemail.com)

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | Mittelschule Freyung<br>Jahnstraße 10<br>Niederbayern   |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Irene Husmann<br><a href="mailto:beratung-husmann@gmx.de">beratung-husmann@gmx.de</a>   |
|                           | Grundschule Tiefenbach<br>Eulenweg 2<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Sandra Töpfl<br><a href="mailto:sandra.suess.1988@web.de">sandra.suess.1988@web.de</a>  |
|                           | Grundschule Jandelsbrunn<br>Jahnstraße 3<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Corinna Lang<br><a href="mailto:rektorin@grundschule-zwiesel.de">rektorin@grundschule-zwiesel.de</a>  |
|                           | Grundschule Zwiesel<br>Bergstraße 18<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Anna Maria Iglhaut<br><a href="mailto:beratung.rechnen@schulamt-regen.de">beratung.rechnen@schulamt-regen.de</a>  |
|                           | Mittelschule Ruhmannsfelden<br>Am Lerchenfeld 5<br>Niederbayern   |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Anna Hirtreiter<br><a href="mailto:anna.hirtreiter@hotmail.de">anna.hirtreiter@hotmail.de</a>   |
|                           | Grundschule Straubing-Ittling<br>Niederalteicher Str. 13<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Claudia Wagner<br><a href="mailto:FBStMatheSR-Bog@gms-strasskirchen.de">FBStMatheSR-Bog@gms-strasskirchen.de</a>  |
|                           | Grund- und Mittelschule Straßkirchen<br>Paitzkofener Str. 20<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Alexandra Fischerauer<br><a href="mailto:fraufischerauer@gmail.com">fraufischerauer@gmail.com</a>   |
|                           | Grundschule Alkofen-Pleinting<br>Am Horiberg 5<br>Niederbayern  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Magdalena Dengler<br><a href="mailto:Magdalena.Moritz@gmx.de">Magdalena.Moritz@gmx.de</a>   |
|                           | Heike Egner<br><a href="mailto:h.egner-gs.stephansposching@gmx.de">h.egner-gs.stephansposching@gmx.de</a>   |
|                           | Grundschule Stephansposching<br>Schulstraße 3<br>Oberfranken  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Lisa Witzel<br><a href="mailto:witzel.lisa@gmx.de">witzel.lisa@gmx.de</a> <a href="mailto:verwaltung@neustaedter-schule-hof.de">verwaltung@neustaedter-schule-hof.de</a>        |
|                           | Neustädter-Grundschule<br>Theaterstr. 4<br>Oberfranken  |
| <b>Schulamt</b>           |   |
| <b>Ansprechpartner/in</b> | Timo Daubner<br><a href="mailto:timo.daubner.schule@web.de">timo.daubner.schule@web.de</a> <a href="mailto:verwaltung@mittelschule-selb.de">verwaltung@mittelschule-selb.de</a> |
|                           | Dr.-Franz-Bogner-Mittelschule<br>Jahnstr. 55<br>Oberfranken   |
| <b>Schulamt</b>           |   |

**Ansprechpartner/in** Tina Zienert-Löffler  
[tina.loeffler@yahoo.de](mailto:tina.loeffler@yahoo.de) [verwaltung@gutenbergschule-rehau.de](mailto:verwaltung@gutenbergschule-rehau.de)  
 Gutenberg-Grundschule  
 Pilgramsreuther Str. 36  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Daniela Hofmann-Geistlinger  
[d.hofmann-geistlinger@grundschule-weissenstadt.de](mailto:d.hofmann-geistlinger@grundschule-weissenstadt.de)  
[verwaltung@grundschule-weissenstadt.de](mailto:verwaltung@grundschule-weissenstadt.de)  
 Grundschule Weißenstadt  
 Schulstr. 33  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Ulrike Peschel  
[ulipeschel@gmx.de](mailto:ulipeschel@gmx.de) [sekretariat@max-hundt-schule.de](mailto:sekretariat@max-hundt-schule.de)  
 Max-Hundt-Grundschule  
 Wickenreuther Allee 5  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Pascal Zitzmann  
[zitzmann\\_pascal@web.de](mailto:zitzmann_pascal@web.de) [sekretariat@schule-mainleus.net](mailto:sekretariat@schule-mainleus.net)  
 Mittelschule Mainleus  
 Schulstr. 1  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Kerstin Skapczyk  
[kerstin.skapczyk@gmx.de](mailto:kerstin.skapczyk@gmx.de) [sekretariat@gs-herzoghoehe.de](mailto:sekretariat@gs-herzoghoehe.de)  
 Grundschule Bayreuth-Herzoghöhe  
 Preuschwitzer Str. 34  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Simone Leykauf  
[schomi@gmx.li](mailto:schomi@gmx.li) [verwaltung@vs-weidenberg.de](mailto:verwaltung@vs-weidenberg.de)  
 Mittelschule Weidenberg  
 Schulstr. 2  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Regina Birkner  
[mathe-foerder-tir@schule-kulmain.de](mailto:mathe-foerder-tir@schule-kulmain.de)  
 Grundschule Kulmain  
 Schulplatz 1  
**Schulamt** Oberpfalz

**Ansprechpartner/in** Martina Reichl  
[martina.reichl@schule.bayern.de](mailto:martina.reichl@schule.bayern.de)  
 Marien-Grundschule  
 Lengenfelder Weg 4  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Dietrich Pfund  
[Foerderstelle-Rechenschwaeche-GSGaustadt@gmx.de](mailto:Foerderstelle-Rechenschwaeche-GSGaustadt@gmx.de)  
 Grundschule Bamberg-Gaustadt  
 Anna-Linder-Platz 9  
**Schulamt** Unterfranken

**Ansprechpartner/in** Anja Sieber  
[anja.sieber@grundschule-eborn.de](mailto:anja.sieber@grundschule-eborn.de)  
 Grundschule Ebern  
 Georg-Nadler-Str. 5  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Nadine Stark  
[nadine-nowag@gmx.de](mailto:nadine-nowag@gmx.de) [sekretariat@gs-burgebrach.de](mailto:sekretariat@gs-burgebrach.de)  
 Grundschule Burgebrach  
 Grasmannsdorfer Str. 3  
**Schulamt** Mittelfranken



**Ansprechpartner/in** Andrea Asimus-Schimpf  
[asimus-schimpf@foema-mfr.de](mailto:asimus-schimpf@foema-mfr.de)  
 GS Burghaslach  
 Griffenberg 4  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Claudia Popp  
[claudi.popp@gmx.de](mailto:claudi.popp@gmx.de) [verwaltung@hos-lichtenfels.de](mailto:verwaltung@hos-lichtenfels.de)  
 Herzog-Otto-Mittelschule  
 An der Friedenslinde 7  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Doris Dregelies  
[dregelies@schule-sonnefeld.de](mailto:dregelies@schule-sonnefeld.de) [mail@schule-sonnefeld.de](mailto:mail@schule-sonnefeld.de)  
 Grundschule Sonnefeld  
 Schützenstraße 14  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Tanja Schnapp  
[t.schnapp@jsp.de](mailto:t.schnapp@jsp.de) [schule.ebensfeld@t-online.de](mailto:schule.ebensfeld@t-online.de)  
 Pater-Lunkenbein-Grundschule  
 Rinnigstr. 5  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Andrea Engelhardt  
[andreaestela@web.de](mailto:andreaestela@web.de) [info@grundschule-kronach.de](mailto:info@grundschule-kronach.de)  
 Lucas-Cranach-Grundschule  
 Turnstr. 7  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Monika Graß  
[moni.grass@web.de](mailto:moni.grass@web.de) [verwaltung@gmskueps.de](mailto:verwaltung@gmskueps.de)  
 Grund- und Mittelschule Küps  
 Am Hirtengraben 7  
**Schulamt** Oberfranken

**Ansprechpartner/in** Marco Bütterich  
[marco@bluepressure.de](mailto:marco@bluepressure.de) [verwaltung@schule-badrodach.de](mailto:verwaltung@schule-badrodach.de)  
 Grundschule Bad Rodach  
 Am Stiegelein 5  
**Schulamt** Unterfranken

**Ansprechpartner/in** Stefanie Kernwein  
[s.kernwein@lra-wue.bayern.de](mailto: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](mailto:mathefoerderung@grundschule-zellingen.de)  
 Grundschule Zellingen  
 Schulplatz 10  
**Schulamt** Unterfranken

**Ansprechpartner/in** Carola Schraml  
[carola.schraml@gs-estenfeld.de](mailto:carola.schraml@gs-estenfeld.de)  
 Grundschule Estenfeld  
 Riemenschneiderstr. 26  
**Schulamt** Unterfranken

**Ansprechpartner/in** Bernhard Brand  
[b.brand@vs-mainbernheim.de](mailto:b.brand@vs-mainbernheim.de)  
 Staatl. Schulamt im Landkreis Kitzingen  
 Alte Poststr. 8

**Ansprechpartner/in** Katharina Steuer  
[katharina.steuer@hedwig-kt.de](mailto:katharina.steuer@hedwig-kt.de)

ST. Hedwig-Grundschule Kitzingen  
 Schulhof 3  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Matthias Helbig  
[matthias.helbig@schule.bayern.de](mailto:matthias.helbig@schule.bayern.de)  
 Friedrich-Rückert-Grundschule  
 Gunnar-Wester-Str. 9  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Susanne Geheeb  
[Susanne.Geheeb@Grundschule-Eltmann.de](mailto:Susanne.Geheeb@Grundschule-Eltmann.de)  
 Grundschule Eltmann  
 Oskar-Serrand-Str. 25  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Sonja Unger  
[schulpsychologie@schule.grettstadt.de](mailto:schulpsychologie@schule.grettstadt.de)  
 Grundschule Grettstadt  
 Kirchgasse 11  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Kristin Bury  
[foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de)  
 Karl-Ludwig-von-Guttenberg-Grundschule  
 Rhönblick 15  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Denise Brand  
[foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de](mailto:foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de)  
 Grabfeld-Grundschule  
 Wallstr. 51  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Marlena Wahn  
[marlena.wahn@kg.de](mailto:marlena.wahn@kg.de)  
 Staatl. Schulamt im Landkreis Bad Kissingen  
 Klosterweg 10  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Sabrina Metz  
[sabrina\\_metz@gmx.net](mailto:sabrina_metz@gmx.net)  
 Grundschule Bad Brückenau  
 Am kleinen Steinbusch 8  
**Schulamt** Unterfranken  
**Ansprechpartner/in** Julia Esterl  
[julia.esterl@lramsp.de](mailto:julia.esterl@lramsp.de)  
 Friedrich-Fleischmann-Grundschule  
 Ludwigstr. 29