



LERNEN > UNTERSTÜTZUNG

Lernschwierigkeiten

Stand: 24.04.2024



→ [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	10
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](#) 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).

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 [/schulberatung/themen-und-anlaesse/lese-rechtschreib-schwierigkeiten](https://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/handreicherung-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](#)) 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/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 [/schulberatung/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](#) 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](#).

Weitere Ansprechpersonen – insbesondere wenn es um die Abklärung eines

sonderpädagogischen Förderbedarfs geht – sind die [Mobilen Sonderpädagogischen 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 \(MSO\)](#) 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/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](#) bzw. nach [§ 40 RSO](#) 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](#) 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 (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	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Birgit Wolf-Weigand wolf-weigand@gmx.de Grünewald-Grundschule Ludwigsallee 2
Schulamt	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Annika Kunkel annika.kunkel2@schule.bayern.de Schiller-Grundschule Schulstr. 39
Schulamt	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Regine Scheiner-Würtlein r.scheiner-wuertlein@schulamt-aschaffenburg.de Ascapha-Grundschule Schillerstr. 1
Schulamt	Unterfranken
Ansprechpartner/in	Manuela Roth m.roth@schulamt-aschaffenburg.de Manuela Paschold m.paschold@arcor.de

	Grundschule Bessenbach Ludwig-Straub-Straße 4 Unterfranken
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Jessica Lutz jessica.lutz@schule.bayern.de
	Grundschule Elsavatal Bergstraße 16 Unterfranken
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Pia Oberle p.oberle.schulpsychologie@schulamt-miltenberg.de
	Grundschule Miltenberg Wolfram-von-Eschenbach-Straße 17 Unterfranken
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Lena Haug foerderstelle.rechenschwaeche@schulamt-miltenberg.de
	Grundschule Wörth am Main Landstr. 50 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Nicola Urban foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
	St.-Anna-Grundschule St.-Anna-Str. 22 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Franziska Osterrieder f.osterrieder@muenchen.de
	Mittelschule am Winthirplatz Winthirplatz 6 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Petra Marasi foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
	Mittelschule an der Peslmüllerstraße Peslmüllerstr. 8 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Manuela Fuchs foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt.musin.de
	Mittelschule Wörthstraße Wörthstraße 2 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Claudia Bideak claudia.bideak@schulpsychologie.gsms-ob.de
	Schulberatungszentrum Grünwald Tobrukstr. 2 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Stella Hunglinger foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@kleinfeldschule.de
	Schulpsychologische Beratungsstelle FFB Süd Kirchenstr. 1 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Michaela Schönfeld michaela.schoenfeld@schulpsychologie.gsms-ob.de
	Grundschule an der Würm Wettersteinstr.18 Oberbayern
Schulamt	
Ansprechpartner/in	Susanne Seeger susanne.seeger@schulpsychologie.gsms-ob.de

	Grundschule Graßfing
	Schulstr. 8
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Carolin Hausler
	foerderstelle-rechenschwaeche.ffb@grundschule-puchheim-sued.de
	Grundschule Puchheim Süd
	Distelweg 13
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Sabine Wierer
	wierer@vsherrsching.de
	Christian Morgenstern Volksschule
	Martinsweg 8
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Franziska Sämmer
	Franziska.Saemmer@schule.bayern.de
	Grundschule Söcking
	Kempterstr. 1b
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Anna-Lena Bürger
	foerderstelle-rechenschwaeche.LandkreisWM@mail.de
	Grundschule Huglfing
	Seeleiten 33
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Katharina Köbler
	foerderstelle-rechenschwaeche.gap@lra-gap.de
	Grundschule Ohlstadt
	Schulstr. 4
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Celine Völkel
	voelkel@volksschule-partenkirchen.de
	Bürgermeister-Schütte-Grundschule
	Hindenburgstr. 10
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Peggy Preiß
	foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de
	Claudia Schneller
	foerderstelle.rechenschwaeche.ro@lra-rosenheim.de
	Staatliches Schulamt Stadt und Lkr. Rosenheim
	Königstr. 11
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Marion Schmid
	beratung@vsbrannenburg.de
	Beratungszentrum Rosenheim-Süd
	Schloßstr. 6
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Susanne Pleyer
	susanne.pleyer@traunstein.bayern
	Schulpsychologische Beratungsstelle Traunstein
	Papst-Benedikt-XVI.-Platz
Schulamt	Oberbayern
Ansprechpartner/in	Susanne Späth
	frau.spaeth@gmx.de
	Ggrundschule Heiligkreuz
	Schanzenweg 8
Schulamt	Oberbayern

Ansprechpartner/in Romina Bachmann
romina.bachmann@schulberatung.gsms-ob.de
 Ehemalige GS Tacherting
 Altöttinger Str. 6
Schulamt Oberbayern

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

Ansprechpartner/in Miriam Arnold
rechenfoerderstelle@gmsrott.de
 Beratungszentrum Rosenheim-Nord
 Haager Str. 19
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Rebekka Lochner
foerderstelle-rechenschwaeche.toel@lra-toelz.de
 Barbara Spindler
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
 Dr. Sylvia Fratton-Meusel
Sylvia.Fratton-Meusel@lra-mb.bayern.de
 Grundschule Miesbach
 Münchner Str. 9

Ansprechpartner/in Martina Thrainer
Rechenfoerderstelle-mb@schulamt.org
 Mittelschule Miesbach
 Münchner Str. 9
Schulamt Niederbayern

Ansprechpartner/in Kathrin Ingerl
mathematikberatung-landshut@web.de
 Grundschule Ergolding
 Bauhofstraße 1
Schulamt Niederbayern

Ansprechpartner/in Ariane Thau
a.thau@schulpsychologie-landshut.de
 Mittelschule Ergoldsbach
 Badstraße 16
Schulamt Niederbayern

Ansprechpartner/in Helena Beil
helena-beil@web.de
 Grundschule Altstadt
 Stadionstraße 37
Schulamt Niederbayern

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

Ansprechpartner/in Alexandra Danninger
dyskalkulie-beratung-rottalinn@t-online.de

Mittelschule Eggenfelden
 Schulstraße 5
 Niederbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Bettina Bauer
weinbett@gmx.de
 MS Kirchdorf am Inn
 Schulstraße 7
 Oberbayern
Schulamt
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
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Magdalena Heininger-Grothe
Magdalena.Heininger-Grothe@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Waldkraiburg am Goetheplatz
 Goetheplatz 12
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Magdalena Frank
frank.magda@t-online.de
 Staatl. Schulberatung Altötting
 Burghauser Staße 65
Ansprechpartner/in Margit Reil
margit.reil@schulberatung.gsms-ob.de
 Schulpsychologisches Beratungszentrum Altötting
 Burghauser Staße 65
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Anja Vödisch
foerderstelle-rechenschwaeche.mue@gmx.de
 Grundschule Ampfing
 Schulstr. 11
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Sandra Kroll-Gabriel
foerderstelle-rechenschwaeche.in@ingolstadt.de
 Birgit Wutz
Rektor@gs-gerolfing.ingolstadt.de
 Grundschule Gerolfing
 Wolfsgartenstr. 2
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Siglinde Fichtl
siglinde.fichtl@schulamt-eichstaett.de
 Mittelschule Eichstätt-Schottenau
 Schottenau 18
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Susanne Tratz
susanne.tratz@lra-ei.bayern.de
 Grundschule Lenting
 Ernst-Rauwolf-Str. 1
 Oberbayern
Schulamt
Ansprechpartner/in Susanne Mronga
susanne.mronga@schulamt-eichstaett.de
 Grund- und Mittelschule Kipfenberg
 Pfahldorfer-Str. 11
 Oberbayern
Schulamt

Ansprechpartner/in Veronika Schlegel
veronika.schlegel@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Altomünster
 Faberweg 15
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Gülay Chaouch
guelay.chaouch@schule-altomuenster.de
 Verena Kriszuns
verena.kriszuns@vs-odelzhausen.de
 Schulpsychologische Beratungsstelle Erdweg
 Peter-Cherubin-Str. 3
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Katharina Steinbach
katharina.steinbach@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Wolnzach
 Preysinger Str. 15
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Andrea Gerhardt
foerderstelle-rechenschwaeche.paf@gmx.de
 Grundschule Ilmmünster
 Freisinger Str. 8
Schulamt Oberbayern

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

Ansprechpartner/in Martina Oberhauser
martina.oberhauser@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Wolfersdorf
 Ringstr. 12
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Michaela Palazzetti
Michaela.palazzetti@schulpsychologie.gms-ob.de
 Grund- und Mittelschule Zolling
 Heilmaierstr. 12
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Sabine Scherbauer
s.scherbauer@schulberatung.schulamt-erding.de
 Schulberatungszentrum Erding West
 Hauptstr. 62
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Barbara Reinold
barbara.reinold@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Schulberatungszentrum Haar
 St. Konrad Str. 7
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Stella Brunner
Stella.brunner@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Grundschule Neubiberg
 Rathausplatz 9
Schulamt Oberbayern

Ansprechpartner/in Dr. Annette Widhopf-Wimmer
2464.Foerderstelle-Rechenschwaeche@schule.bayern.de
 Schulberatungszentrum Ebersberg Nord
 Gruber Str. 4

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

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

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Daniela Muthsam
daniela.muthsam@schulpsychologie.gsms-ob.de
 Schulberatungszentrum Unterschleißheim
 Bezirkstraße 27

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
 Daniela Selmigkeit
foerderstelle-mathematik@augzburg.de
 Westpark-Grundschule
 Grasier Weg 8

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

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

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

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Hannah Trummer
foerderstelle-mathematik@schulamt-aic.de
 Grundschule Adelzhausen-Töddenried
 Schulstraße 9

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Brigitte Reißner-Poperl
foerderstelle-rechenschwaeche@neuburg-schrobenhausen.de
 Elena Fernandez Contreras
foerderstelle-rechenschwaeche.nd-sob@gmx.de
 Melissa Stilp
melissa.stilp2@schule.bayern.de

Schulamt Staatliches Schulamt Neuburg an der Donau
 Platz der deutschen Einheit 1
 Schwaben
Ansprechpartner/in Astrid Wurm
foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de
 Sibylle Kapfer
foerderstelle-rechenschwaeche-dlg@web.de
 Grundschule Wertingen
 Fère-Straße 2

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Carolin Christ
schulamt-rechenfoerderung@donau-ries.de
 Grundschule Harburg
 Schulstraße 2

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Ulrike Nett
sekretariat@gs-klosterlechfeld.de
 Angela Steinbusch
sekretariat@gs-klosterlechfeld.de
 Von-Imhof-Grundschule
 Schulstraße 21

Ansprechpartner/in Sara Weber
sekretariat@grundschule-untermeitingen.de
 Grundschule Untermeitingen
 Schulstraße 9

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Vivien Zimmermann
foerderstelle-mathematik@ua-mm.de
 Grundschule Türkheim
 Wörishofer Straße 5

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Britta Vogel
britta.vogel@lra-ll.bayern.de
 Staat. Schulamt im Lkr. Landsberg am Lech
 Justus-von-Liebig-Str. 12

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

Schulamt Oberbayern
Ansprechpartner/in Irina Geisenberger
irina.geisenberger@schule.bayern.de
 Alfons-Peter-Grundschule

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Mirjam Roguz
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de
 Teresa Christiani
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de
 Mirjam Henne
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de
 Grundschule Blaichach
 Ettensberger Str. 17

Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Barbara Girstenbrei
mathematikfoerderstelle@gs-fuessen.de

Grundschole Füßen-Schwangau
 Augustenstr. 24
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Martha Steger
Schule@gs-stoetten.de
 Grundschole Stötten am Auerberg
 Schulplatz 4
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Frauke Engelhardt
foerderstelle-rechenschwaeche@schulamt-oalike.de
 Grundschole Lindau (B) Reutin-Zech
 Schulstraße 23
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Mokosch Heidi
beratungslehrkraft.mokosch@schulberatung-nu.de
 August-Forster-Grundschole
 Dorfstr. 14
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Alexander Bauer
foerderstelle.mathematik@ira.neu-ulm.de
 Grundschole Nersingen
 Schwalbenweg 4
Schulamt Schwaben
Ansprechpartner/in Burkard Sterk
beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de
 Ralph Proschke
beratungslehrkraft.sterk@beratung-schulamtgz.de
 Maria-Theresia-Mittelschole
 Am Südlichen Burgfrieden 2
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Valeska Siegl
siegl@foema-mfr.de
 Michael-Ende-Schole
 Michael-Ende-Str. 20
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Fiona Freyberger
freyberger@foema-mfr.de
 Herschelschole
 Herschelplatz 1
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Sabine Butz
butz@foema-mfr.de
 Regenbogenschule
 Regenbogenstraße 73
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Andrea Senkel
senkel@foema-mfr.de
 Alexandra Semsch
semsch@foema-mfr.de
 Grundschole Frauenstraße
 Frauenstraße 15
Schulamt Mittelfranken
Ansprechpartner/in Tanja Feder-Scherbaum
feder-scherbaum@foema-mfr.de
 Max-und-Justine-Elsner-Schole
 Sandbergstr. 5

Ansprechpartner/in Birgit Rödl
roedl@foema-mfr.de
 Brucker Lache
 ZeiBstraße 51
Schulamt Mittelfranken

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

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

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

Ansprechpartner/in Maria Danninger
mariadanninger@gmx.de
 Grundschule Auerbach
 Neuhauser Str. 1
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Wiltrud Moder
wiltrud.moder@schule.bayern.de info@gms-ebs.de
 Mittelschule Ebermannstadt
 Schulstr. 10
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Cornelia Jeray
c.jeray@t-online.de grundschule@igensdorf.de
 Grundschule Igensdorf
 St.-Georg-Str. 20
Schulamt Mittelfranken

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

Ansprechpartner/in Susanne Andres
andres@foema-mfr.de
 GS Ansbach-Eyb
 Kirchenweg 14
Schulamt Mittelfranken

Ansprechpartner/in Daniela Hoyer
hoyer@foema-mfr.de
 Stephani-Grundschule
 Hindenburgplatz 2
Schulamt Mittelfranken

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

Ansprechpartner/in Isabell Eichmüller
eichmueller@foema-mfr.de
 Grundschule Treuchtlingen
 Hochgerichtstraße 5
Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Sonja Messer
sonja.messer@schule.bayern.de
 Max-Josef-Grundschule
 Max-Josef-Str. 3
Schulamt Oberpfalz

Ansprechpartner/in Nicole Röhnert
nicoleroehnert@icloud.com
 Grundschule Jahn
 Jahnstr. 34
Schulamt Oberpfalz

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

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

Ansprechpartner/in Eva Kraus
eva.kraus@schule.bayern.de
 Rehbühl Grundschule
 Adalbert-Lindner-Str. 9
Schulamt Oberpfalz

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

Ansprechpartner/in Astrid Klebl
foema_regensburg@gmx.de
 Grundschule Königswiesen
 Klenzestr. 31
Schulamt Oberpfalz

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

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

Ansprechpartner/in Miriam Brunner
m.brunner@nord.kelheim-schulen.de
 Grundschule Kelheim-Nord
 Hohlweg 37

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Simone Forstner-Roith
Konrektorin@aventinus-gs-abensberg.de
Aventinus-Grundschule
Römerstraße 2

Schulamt Oberpfalz
Ansprechpartner/in Claudia Ebert
claudia.ebert@cham.de
Jonas Vogl
jonas-vogl@t-online.de
Grundschule Cham
Bürgermeister-Vogel-Str. 8

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Thomas Kagerbauer
kaegertom@googlemail.com
Mittelschule Freyung
Jahnstraße 10

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Irene Husmann
beratung-husmann@gmx.de
Grundschule Tiefenbach
Eulenweg 2

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Sandra Töpfl
sandra.suess.1988@web.de
Grundschule Jandelsbrunn
Jahnstraße 3

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Corinna Lang
rektorin@grundschule-zwiesel.de
Grundschule Zwiesel
Bergstraße 18

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Anna Maria Iglhaut
beratung.rechnen@schulamt-regen.de
Mittelschule Ruhmannsfelden
Am Lerchenfeld 5

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Anna Hirtreiter
anna.hirtreiter@hotmail.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 Niederbayern
Ansprechpartner/in Alexandra Fischerauer
fraufischerauer@gmail.com
Grundschule Alkofen-Pleinting
Am Horiberg 5

Schulamt Niederbayern
Ansprechpartner/in Magdalena Dengler
Magdalena.Moritz@gmx.de

Heike Egner
h.egner-gs.stephansposching@gmx.de
 Grundschule Stephansposching
 Schulstraße 3
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Lisa Witzel
witzel.lisa@gmx.de verwaltung@neustaedter-schule-hof.de
 Neustädter-Grundschule
 Theaterstr. 4
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Timo Daubner
timo.daubner.schule@web.de verwaltung@mittelschule-selb.de
 Dr.-Franz-Bogner-Mittelschule
 Jahnstr. 55
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Tina Zienert-Löffler
tina.loeffler@yahoo.de verwaltung@gutenbergschule-rehau.de
 Gutenberg-Grundschule
 Pilgramsreuther Str. 36
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Daniela Hofmann-Geistlinger
d.hofmann-geistlinger@grundschule-weissenstadt.de
verwaltung@grundschule-weissenstadt.de
 Grundschule Weißenstadt
 Schulstr. 33
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Ulrike Peschel
ulipeschel@gmx.de sekretariat@max-hundt-schule.de
 Max-Hundt-Grundschule
 Wickenreuther Allee 5
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Pascal Zitzmann
zitzmann_pascal@web.de sekretariat@schule-mainleus.net
 Mittelschule Mainleus
 Schulstr. 1
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Kerstin Skapczyk
kerstin.skapczyk@gmx.de sekretariat@gs-herzoghoehe.de
 Grundschule Bayreuth-Herzoghöhe
 Preuschwitzer Str. 34
 Oberfranken
Schulamt
Ansprechpartner/in Simone Leykauf
schomi@gmx.li verwaltung@vs-weidenberg.de
 Mittelschule Weidenberg
 Schulstr. 2
 Oberpfalz
Schulamt
Ansprechpartner/in Regina Birkner
mathe-foerder-tir@schule-kulmain.de
 Grundschule Kulmain
 Schulplatz 1
 Oberpfalz
Schulamt
Ansprechpartner/in Martina Reichl
martina.reichl@schule.bayern.de
 Marien-Grundschule
 Lengenfelder Weg 4
 Oberfranken
Schulamt

Ansprechpartner/in Dietrich Pfund
Foerderstelle-Rechenschwaeche-GSGaustadt@gmx.de
 Grundschule Bamberg-Gaustadt
 Anna-Linder-Platz 9
Schulamt Unterfranken

Ansprechpartner/in Anja Sieber
anja.sieber@grundschule-eborn.de
 Grundschule Ebern
 Georg-Nadler-Str. 5
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Nadine Stark
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 Oberfranken

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

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

Ansprechpartner/in Tanja Schnapp
t.schnapp@jsp.de schule.ebensfeld@t-online.de
 Pater-Lunkenbein-Grundschule
 Rinnigstr. 5
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Andrea Engelhardt
andreaestela@web.de info@grundschule-kronach.de
 Lucas-Cranach-Grundschule
 Turnstr. 7
Schulamt Oberfranken

Ansprechpartner/in Monika Graß
moni.grass@web.de verwaltung@gmskueps.de
 Grund- und Mittelschule Küps
 Am Hirtengraben 7
Schulamt Oberfranken

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

Schulamt

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

Schulamt

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
 Unterfranken

Schulamt

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

Schulamt

Ansprechpartner/in Susanne Geheeb
Susanne.Geheeb@Grundschule-Eltmann.de
 Grundschule Eltmann
 Oskar-Serrand-Str. 25
 Unterfranken

Schulamt

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

Schulamt

Ansprechpartner/in Kristin Bury
foerderstelle-rechenschwaeche@rhoen-grabfeld.de
 Karl-Ludwig-von-Guttenberg-Grundschule
 Rhönblick 15
 Unterfranken

Schulamt

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

Schulamt

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

Schulamt

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

Schulamt

Ansprechpartner/in Julia Esterl
julia.esterl@iramsp.de

Friedrich-Fleischmann-Grundschule
Ludwigstr. 29