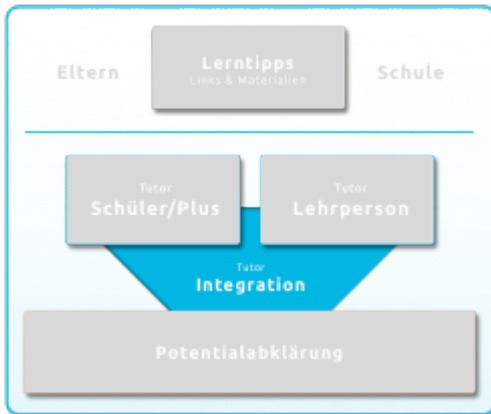


Tutor – Sonderschulung als Einzelunterricht



Sonderschulung als Einzelunterricht wird im Kanton Zürich von Schulpflegern für Schülerinnen und Schüler der Mittel- und Oberstufe angeordnet, die nicht in der Klasse unterrichtet werden können. Die gesetzlichen Grundlagen unter [>>>](#) ermöglichen individuelle und flexible Lösungen in schwierigen

schulischen Situationen.

Tutor – Sonderschulung als Einzelunterricht spezialisiert sich auf die Beschulung von Kindern ab der 2. bis zur 9. Klasse im Kanton Zürich. Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler, welche Lern- und Verhaltensauffälligkeiten aufweisen und vorübergehend nicht in einer Regelklasse/Sonderschule unterrichtet werden können. Die Sonderschulung als Einzelunterricht ermöglicht zudem eine Überbrückung der Wartezeit, bis ein Platz in einer geeigneten Sonderschule frei wird.

Tutor – Sonderschulung als Einzelunterricht unterstützt Schulgemeinden in komplexen Situationen durch:

- Individuellen Unterricht mit einer professionellen Förderplanung und Umsetzung
- Elternarbeit
- Standortgespräche nach ICF
- Beratung der Beteiligten
- Fallführung während der Phase der Sonderschulung (auf Wunsch der Schulpflege/SPD/Leitung Sonderpädagogik)

Der Unterricht wird von ausgewiesenen Fachpersonen der Sonderpädagogik, die Förderplanung & Beratung von Fachpersonen der Schulpsychologie geleistet. Dieser findet entweder in der jeweiligen Schulgemeinde, an der [Dufourstrasse 35, 8008 Zürich](#), oder per Skype (Spitalschule/Krankheit) statt. Es wird eine Reintegration in die Regelschule oder Sonderschule angestrebt.

Praxiserprobte Instrumente zur [Förderplanung](#) und [Lernstandserfassung](#) unterstützen die Dokumentation der Massnahmen. Für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe (abgeschlossenes 13. Lebensjahr) werden auf Wunsch Arbeitseinsätze im Sinne von Schnupperlehren organisiert. Es wird auf einen anerkannten Schulabschluss (Zeugnis) hingearbeitet und die Hinführung auf eine Berufsausbildung (ab 2. Sekundarklasse) angestrebt.

Kontaktaufnahmen unter [>>>](#)

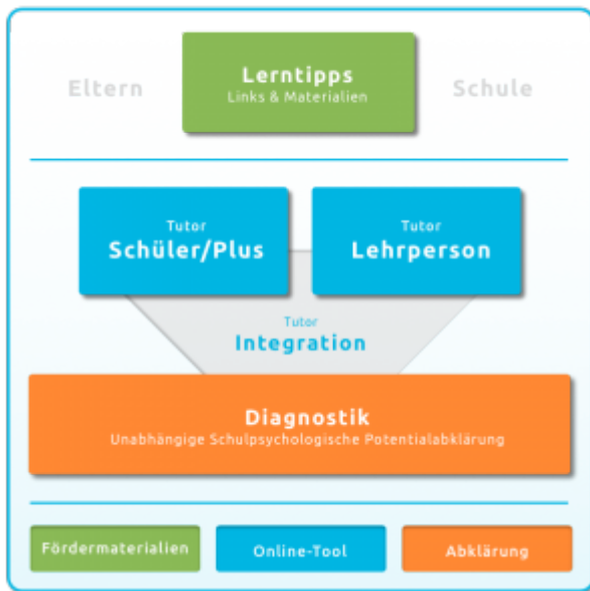
[Allgemeines & externe Quellen](#)

Unten sind einige externe Quellen (www.einzelarbeit.ch / foerder-plan.com/) angegeben, welche zur Verfügung stehen:

- [Kompetenzraster der Gesamtschule Unterstrass & Hinwil](#)
- [Lernstandserfassung Sprache 5.-6. Klasse](#)
- [Lernstandserfassung Mathematik 5.-6. Klasse](#)
- [Lernstand Mathematik](#)
 - [Lernstand Pensum 1. Klasse](#)

- [Erklärungen zum Lernstand Pensum 1. Klasse](#)
 - [Lernstandserfassung 1. Klasse](#)
 - [Lernstand Pensum 2. Klasse](#)
 - [Erklärungen zum Lernstand Pensum 2. Klasse](#)
 - [Lernstandserfassung Pensum 2. Klasse](#)
 - [Lernstand Pensum 3. Klasse](#)
 - [Erklärungen zum Lernstand Pensum 3. Klasse](#)
 - [Lernstandserfassung Pensum 3. Klasse](#)
 - [Lernstand Pensum 4. Klasse](#)
 - [Erklärung zu Lernstand Pensum 4. Klasse](#)
 - [Lernstandserfassung Pensum 4. Klasse](#)
 - [Lernstandserfassung 6. – 9. Klasse](#)
 - [Erklärung zu Lernstand ab 6. Schuljahr](#)
 - [Lernstandserfassung ab 6. Schuljahr](#)
 - [Lernstandserfassung Deutsch](#)
 - [Lernstand Deutsch](#)
 - [Hilfestellungen](#)
 - [Anfangslaut erkennen](#)
 - [Bildergeschichten 1](#)
 - [Bildergeschichten 2](#)
 - [Buchstaben-Lautkenntnisse](#)
 - [Buchstaben-Symbole unterscheiden](#)
 - [Endlaut erkennen](#)
 - [Fehleranalyse Leemann Ambroz](#)
 - [Freies Schreiben](#)
 - [Lesefehleranalyse](#)
 - [Lesen-verstehen 1](#)
 - [Lesen-verstehen 2](#)
 - [Lesen-verstehen 3](#)
 - [Platz des Lautes](#)
 - [Zusammenziehen von Lauten, Buchstaben und Silben](#)
 - [Weitere Lernstandserfassungen \(Primarstufe\)](#)
-

Ausbildung zum Lerncoach



Die Ausbildung zum Lerncoach richtet sich an Interessenten im Bildungsbereich, welche sich im Rahmen von Nachhilfeunterricht, Lernberatung, Klassenassistenz sowie Beratung von Eltern mit Schulkindern qualifizieren möchten. Die Inhalte der Ausbildung orientieren sich an aktuellen Theorien der Lernpsychologie und Sonderpädagogik und werden von

Fachspezialisten im jeweiligen Gebiet vermittelt.

Ziele und Inhalte der Ausbildung:

- Einführung in Lerntheorien und Förderdiagnostik – Übersicht über Lernschwierigkeiten und Lernprobleme
- Einführung in die LRS (Lese-Rechtschreib-Störungen) und Rechenschwächen (Dyskalkulie) mit Übungen und Fallbeispielen
- Aspekte der Hochbegabung im Rahmen der Förderung
- Grundlagen der Förderplanung
- Wirksame Trainings- & Förderprogramme (Sprache, Mathematik, Verhaltensauffälligkeit)
- Einführung in Beratungstechniken (Beratung von Kindern und Eltern)

Aufbau der Ausbildung:

- Arbeit in Kleingruppen (max. 6 TeilnehmerInnen)
- Mix aus Theorieinputs & Fallbearbeitung
- 3 Tage Ausbildung & 2 Tage E-Learning (mit Beratung von

Dozenten)

- Option: Zertifizierung zum Lerncoach Pulsmesser: Schriftliche Vertiefungsarbeit (Fallbearbeitung) in einem gewählten Themengebiet

Voraussetzung der TeilnehmerInnen:

- Interesse am Themenbereich Lernberatung, Nachhilfeunterricht und Klassenassistenz
- Mindestens Berufsmaturität oder gymnasiale Matur
- Erfahrung in der schulischen Förderung von Kindern & Jugendlichen

Kosten:

- 2'450 CHF für die gesamte Ausbildung
- Option Zertifizierung: 450 CHF (Korrektur, Beratung & Diskussion der Fallarbeit)

Kursort:

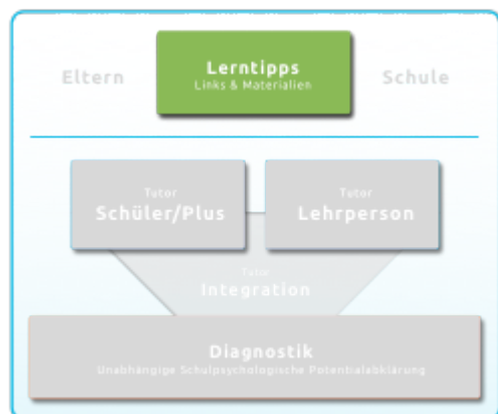
- Dufourstrasse 35, 8008 Zürich [>>>Karte](#)

Kursdaten:

- Kursdaten folgen.

Beratung & Anmeldung unter [>>>](#)

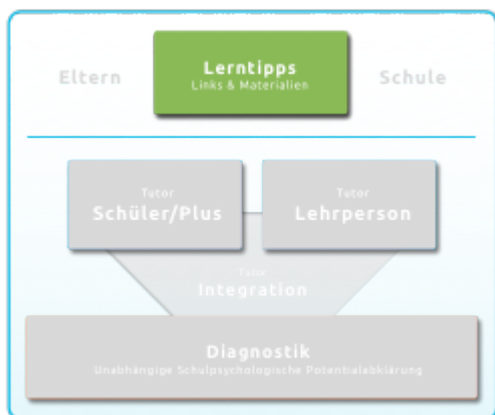
Mathematik



Klasse	Themen	link zu den kostenlosen Inhalten
4. -8. Klasse	alle Themen - dient als Gesamtübersicht über mathematische Basiskompetenzen	Mathematik – Basiserfassung
2. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 2: Ergänzen bis 10/20, Verdoppeln, Addition, Subtraktion, Punktefelder, Multiplikation, Division, 1X1	Diagnostik – 2. Klasse
3. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 3: Zahlenstrahl, Zählen in Schritten, Addieren, Subtrahieren, Verdoppeln, Zahlen ordnen, 1X1, Multiplikation, Division, Geld, Längenmasse, Hohlmasse, Zeit	Diagnostik – 3. Klasse
4. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 4: 1X1, Addieren, Subtrahieren, Ergänzen, Multiplizieren, Dividieren, Verdoppeln, Zeit, schriftliche Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division, Grössen	Diagnostik – 4. Klasse

Klasse	Themen	link zu den kostenlosen Inhalten
5. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 5: Brüche, Dezimalzahlen, Proportionalität, schriftliche Multiplikation/Division	Diagnostik – 5. Klasse
6. Klasse	Alle Themen aus dem Buch Mathematik 6: Brüche, Dezimalzahlen, Proportionalität, schriftliche Multiplikation/Division	Diagnostik – 6. Klasse

Lerntipps (kostenlos)



Sprache:

Arbeitsblätter & Onlineübungen 1. – 3. Klasse unter [>>>](#)

Arbeitsblätter & Onlineübungen 4. – 7. Klasse unter [>>>](#)

Mathematik:

Arbeitsblätter & Onlineübungen 1. – 3. Klasse unter [>>>](#)

Arbeitsblätter & Onlineübungen 4. – 7. Klasse unter [>>>](#)

Lernstandserfassungen Mathematik unter [>>>](#)

Verweis auf Videotutorials der KhanAcademy unter [>>>](#)

Inhaltsverzeichnis Förderbausteine:

Unterstufe

Mathematik

2. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Plus- und Minusrechnungen [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Mal- und Durchrechnen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

2. Klasse: Erkunden und Messen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

3. Klasse: Grössen und Daten [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

Sprache

Lernstandserfassung Sprache Unterstufe (mit QR-Code für
Fördermaterialien) [>>>](#)

Mittelstufe

Mathematik

4. Klasse: Zahlen und Ziffern [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Addition und Subtraktion [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

4. Klasse: Grössen und Daten [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Einführung der Brüche [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Erweiterung des Zahlenbereiches [>>>](#) /

Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Addition und Subtraktion [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Multiplikation und Division [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Dezimalzahlen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

5. Klasse: Proportionalität [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Zahlenbereich/Addition/Subtraktion/Multiplikation/Division [>>>](#)
Erw. / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Direkte und indirekte Proportionalität [>>>](#) /
Lernstandserfassung [>>>](#)

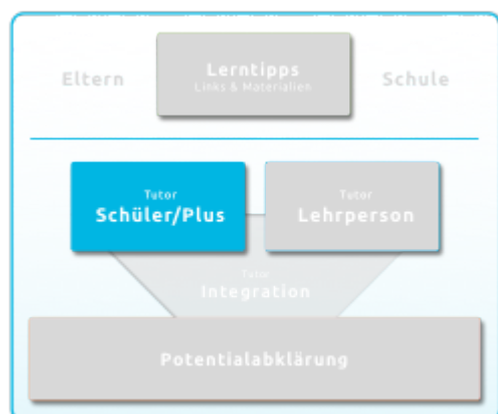
6. Klasse: Bruchrechnen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Flächen [>>>](#) / Lernstandserfassung [>>>](#)

6. Klasse: Prozentrechnen >>> / Lernstandserfassung >>>

Lernstandserfassung Sprache Mittelstufe (mit QR-Code für Fördermaterialien) >>>

Tutor Schüler



Tutor Schüler enthält pro Schuljahr (2. – 6. Klasse) eine Serie von gezielten Tests entlang der [Lehrmittel des Kantons Zürich](#) mit direkter Fehleranalyse. Zu allen Aufgaben stehen Fördermaterialien zur Verfügung (Arbeitsblätter und Online-Übungen). Alle Inhalte orientieren sich am [Zürcher Lehrplan](#).

Für die Schulferien wird jeweils ein Repetitorium des letzten Quartals zusammengestellt.

Überblick der Leistungen von Tutor Schüler:

- Zugang zur Lernplattform „Förderbausteine“ mit Übungen und Tests
- 4 Repetitorien (Wiederholungen & Vertiefungen) für die Schulferien
- Lernstandserfassungen
- Sammlung von Lerntipps

Anmeldung unter [>>>](#)

Übersicht

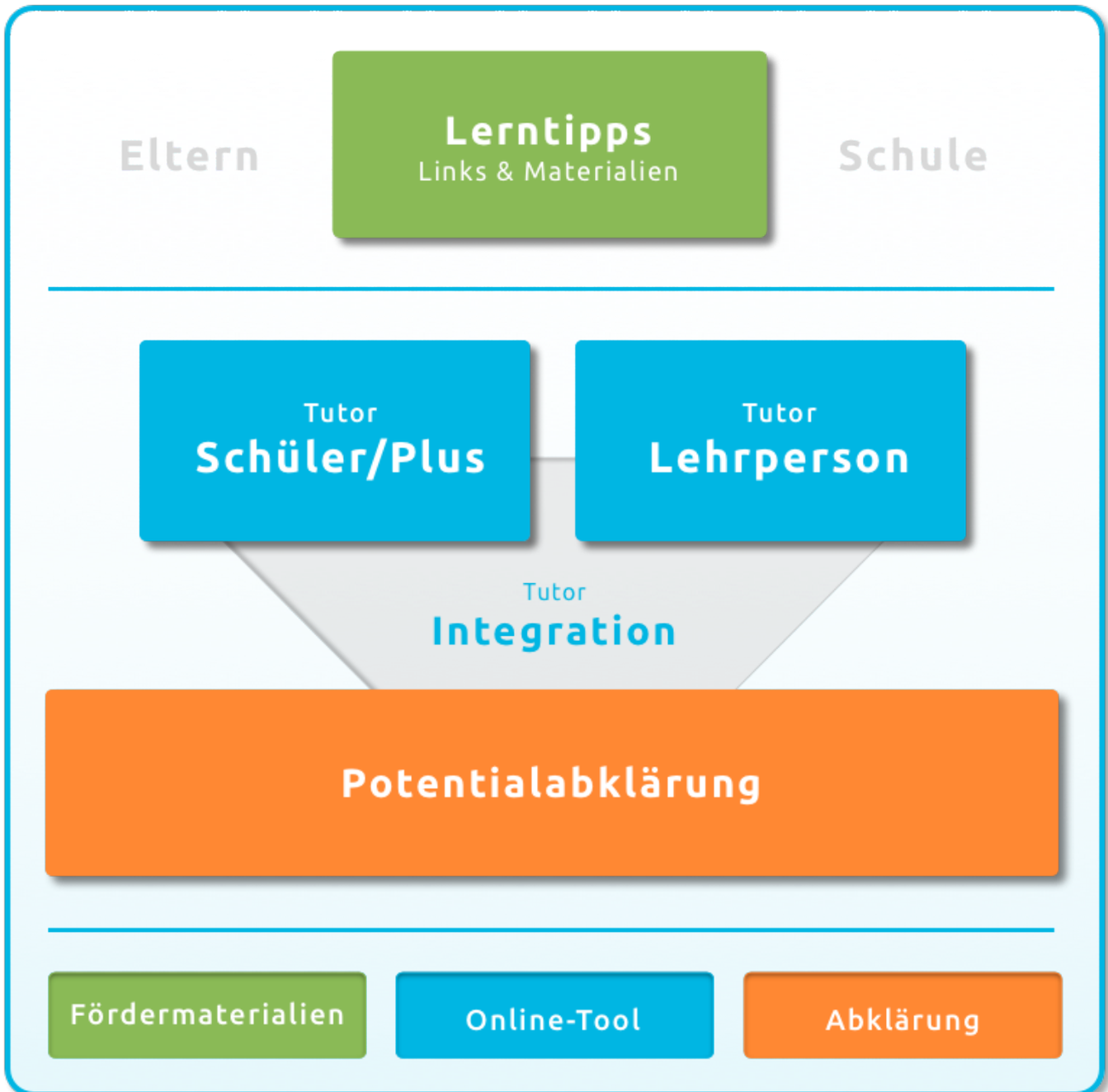
Tutor unterstützt Schüler, Eltern und Lehrpersonen in schulischen Fragen.

Für Schüler / Eltern:

- Unsicherheiten, Schulprobleme oder Leistungsdefizite von Schülern – [Tutor Diagnostik](#)
- Begleitete Förderung, Erfassung des Lernstandes & Beratung – [Tutor Schüler](#) (September 2014) / [SchülerPlus](#) (Start September 2014)

Für Lehrpersonen / Schulleitungen:

- Lernstandserfassungen, Fördermaterialien & Förderplanung
–
[Tutor Lehrpersonen](#) (Start September 2014) / [Tutor Integration](#) / [Einzelunterricht](#)



Alle Inhalte von Tutor orientieren sich an den [obligatorischen Lehrmitteln des Kantons Zürich](#) und den [Zürcher Lehrplan](#).

lerntipps.ch ist ein Angebot von [pulsmesser.ch](#)