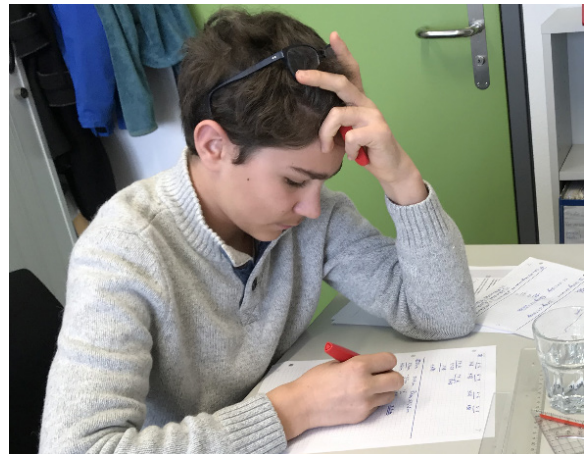


Nachhilfe & Gymivorbereitung



→ *Mit Speed und Intensität zum Lernerfolg*

- *Systematischer Aufbau von Grundwissen*
- *Stark strukturiertes und eng begleitetes Lernen*
- *Bewährte Lernmethoden: Aktives Abrufen, Wiederholen, Variieren*

Dr. sc. ETH Esther Ziegler

lic. phil. Psychologie, dipl. Primarlehrerin

Sonneggstrasse 4 – 8006 Zürich

Telefon: 078 330 33 63

esther.ziegler@lernconsulting.ch

www.lernconsulting.ch

Nachhilfe für Primar/Sekundar/Gymi

Gezieltes Aufarbeiten des Lernstoffs und/oder intensive Prüfungsvorbereitung

- **Fächer:**
 - Mathematik, Deutsch
 - Französisch, Englisch, Latein
 - Geschichte, Biologie, Geografie...
- **Konzept**
 - Lücken im Grundwissen aufdecken
 - Systematisches und effizientes Lernen des Grundstoffes
 - Stark strukturiertes und eng begleitetes Lernen
 - Einsatz bewährter Lernmethoden: aktives Abrufen und systematisches, variierendes Wiederholen des Lernstoffs
- **Information**
 - Nachhilfe durch Dr. Esther Ziegler
 - Preise: Lektion à 50 min: Fr. 160.- (*auch als 2er Gruppe möglich*)
 - siehe auch Ferienkurse

Vorbereitung Gymiprüfung

Semesterkurse

Systematische Prüfungsvorbereitung hilft die Hürde ans Gymnasium zu schaffen!

Zeiten (*während den Schulwochen*)

- Mittwoch: 14 - 16 Uhr (*Sekundar*)
- Donnerstag: 16 - 18 Uhr (*Primar*)
- Freitag: 16 - 18 Uhr (*Primar*)
- Weitere Termine auf Anfrage

Ferienkurse

Eintauchen in die Materie: Intensive Aufarbeitung des Grundwissens!

Zeiten (*1 Kursblock à 2 h / 1 Woche jeweils Montag bis Freitag, 5 mal*)

- 9 - 11 Uhr (*Block Mathe Primar*)
- 11 - 13 Uhr (*Block Deutsch Primar*)
- 14 - 16 Uhr (*Block Mathe Sek*)
- 16 - 18 Uhr (*Block Deutsch Sek*)

Zeiten

- siehe Webseite

Allgemein

- Leitung: Dr. sc. ETH Esther Ziegler (*ab 8 Schülern mit Unterstützung einer Assistenz*)
- Semesterkurs Preise: Fr. 1'400.- (*Herbst- bis Frühlingsferien*)
Fr. 1'900.- (*Sommer- bis Frühlingsferien*)
- Ferienkurs Preise: Fr. 460.- (*pro Kursblock, 5 x 2h*)

**Preisänderungen vorbehalten. Verbindliche Preise – siehe Webseite*