

SCHULBERATUNGSZENTRUM ISARTAL

Schulstr. 5 • 82049 Pullach • Tel: 089 – 75 07 548 23



Die Schulberatung bietet Eltern, Schülerinnen und Schülern, Schule und Lehrkräften qualifizierte Ansprechpartner an den Schulberatungszentren sowie am Staatlichen Schulamt.

Schulberatung ist freiwillig, neutral, kostenfrei und streng vertraulich.

Unser Team besteht aus Schulpsychologinnen und Beratungslehrkräften mit abgeschlossenem Universitätsstudium. Gleichzeitig sind wir erfahrene Lehrkräfte im Grund- und Mittelschulbereich. Wir beraten auf der Grundlage psychologisch-pädagogischer Erkenntnisse und Methoden und arbeiten auf der Basis wissenschaftlicher Theorien und Modelle.

ANSPRECHPARTNERINNEN

- Sonja Wilms, Schulpsychologin
- Melanie Schwarzer, Schulpsychologin
- Cornelia Wunder, Schulpsychologin
- Christina Simml, Beratungslehrkraft

ARBEITSSCHWERPUNKTE

- Diagnostik und Unterstützung bei Lern- und Leistungsschwierigkeiten (z.B. Schwierigkeiten im Lesen, Rechtschreiben oder Rechnen)
- Diagnostik und Beratung im Rahmen der Inklusion
- Diagnostik von besonderer Begabung, Hochbegabung
- Beratung zu Lernmotivation und Arbeitsverhalten
- Schullaufbahnberatung
- Beratung bei Schwierigkeiten im sozial-emotionalen Bereich
- Diagnostik und Beratung bei Schulunlust und Schulangst
- Beratung bei Mobbing
- Vermittlung bzw. Klärung bei Konflikten
- Beratung und Unterstützung in akuten Krisen
- Beratung und Unterstützung von Schule und Lehrkräften
- Fortbildungen

WEITERE STAATLICHE BERATUNGSMÖGLICHKEITEN

Beratungsrektorinnen am Staatlichen Schulamt im Landkreis München

Chiemgaustraße 109 • 81549 München • www.schulamt.landkreis-muenchen.de

Bettina Hahlweg, Schulpsychologin, BRin • Tel: 0173 – 889 43 02

bettina.hahlweg@lra-m.bayern.de

Rena Hönlein, Schulpsychologin, BRin • Tel: 0173 – 864 47 80

rena.hoenlein@lra-m.bayern.de

Staatliche Schulberatungsstelle für München Stadt und Landkreis

Infanteriestraße 7 • 80797 München • Tel: 089 55 899 89-60 • info@sbmuc.de

www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/schulberatung.html