

Wir kommen zu Ihnen!



Wir kommen zu Ihnen!



Wir kommen zu Ihnen!



Das biete ich Ihnen:

- Langjährige pädagogische Erfahrung
- Intensive Beratung und Betreuung
- Betreuung über Mail, Internet und Telefon möglich
- Unterricht bei Ihnen zu Hause oder in meinem Büro
- 100%ige Zuverlässigkeit
- Kein Unterrichtsausfall
- Jederzeit erreichbar
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Zögern Sie nicht und nehmen Sie Kontakt auf mit:

Unterrichtsdienste Paul Baur
Telefon: (0711) 516 05 45
E-mail: Paul.baur@t-online.de
www.unterrichtsdienste.de

Starenweg 26
70736 Fellbach-Schmidlen

Unterrichtsdienste - Paul Baur

Mit Erfolg
Nachhilfe - Unterricht
bei Ihnen zu Hause

- Stuttgart
- Rems-Murr-Kreis
- Lkr. Esslingen
- Lkr. Ludwigsburg

Wir kommen zu Ihnen!



Schüler aller Jahrgänge, Schüler der Abschlussklassen und auch Studenten haben schon oft erlebt und erfahren, dass

- Prüfungsangst und Prüfungsdruck den Zugriff, das Erinnern und Anwenden von bereits gelernten Lehrstoffen verhindern
- Leistungsdruck beim Streben nach optimalen Ergebnissen nicht die besten Resultate erbringt
- Fehlendes Interesse oder mangelndes Verständnis von bestimmten Lernstoffen nicht zu den erwünschten Erkenntnissen führt

Wir kommen zu Ihnen!



Ich habe mich daher darauf spezialisiert, mit meinen Schülern

- Gemeinsam zu lernen die Prüfungsangst zu kontrollieren und mit ihr umgehen zu können
- Die Gründe für den persönlichen Leistungsdruck zu erkennen und zu steuern
- Prüfungen vorzubereiten für sämtliche Schulabschlüsse, Nachprüfungen und Lehrabschlüsse

Im Rahmen von:

- Regelmäßiger Intensivnachhilfe
- Ferienkursen abgestimmt auf Ihre Urlaubsplanung

Wir kommen zu Ihnen!



Die Vorteile meiner Unterrichtsdienste:

- Einzelunterricht garantiert eine individuelle und auf die Bedürfnisse abgestimmte Betreuung, systematische Aufbereitung des Unterrichtsstoffes und Wiederanschluss an das Klassenniveau
- Ohne Zeitdruck, in entspannter Atmosphäre gelingt das Aufholen von Lernrückständen und die Vorbereitung auf das Neue erfahrungsgemäß am besten
- Mehr Sicherheit auch bei kurzfristigem Abrufen von Lernstoffen