

Nachhilfe und Lerncoaching

Alle Fächer und Stufen bis zum Studium und Berufsabschluss



**Besuchen
Sie uns:**

Berufsinfo-Messe
BIM AareLand,
Olten,
3.9.-5.9.24

Fächer

Deutsch, Französisch, Englisch, Mathematik, Biologie, Physik, Chemie, Geographie, Geschichte, Rechnungswesen, W&G, IKA

Stufen

Primarschule, Sekundarschule, Gymnasium, Berufsschule, Berufsmatur

Besondere Angebote

Gruppen- und Einzelunterricht für Lernende in Unternehmen, Hausaufgabenhilfe in den Schulen, Deutsch für Fremdsprachige.

Angebot für Firmen

Gruppen- und Einzelunterricht für Lernende und Mitarbeitende in Unternehmen

Regionen/Gemeinden

Thal/Gäu, Olten und Umgebung, Aarburg, Rothrist, Murgenthal, Niederamt, Wasseramt, Solothurn und Umgebung.

Unterrichtsort

Bei den SchülerInnen und Lernenden zu Hause, im Lehrbetrieb oder via Fernunterricht.

Der Verein AareGäuer bildet ein Netzwerk und eine Plattform für Eltern, SchülerInnen, BerufsschülerInnen und deren Lehrpersonen bzw. BerufsbildnerInnen. Er fördert und unterstützt Kinder und Jugendliche in ihrer schulischen Weiterentwicklung.

062 926 36 39 · info@aaregaeuer.ch · www.aaregaeuer.ch





**Besuchen Sie uns an der Berufsinfo-Messe
BIM AareLand 3.– 5. September 2024 in Olten.**

Wir sind mit einem Stand an der Berufsinfo-Messe in Olten und vertreten und freuen uns auf den Besuch von Schülerinnen und Schülern, die sich mit der Berufsfindung auseinandersetzen und auf den Besuch von anderen Interessierten.

Knobel-Wettbewerb



1. Preis

Europa Park für zwei Personen



2. Preis

Einkaufsgutschein Digitec



3. Preis

Speed-Stacking Cups

Die Ziehung findet direkt nach der BIM am 5. Sept. 2024 abends statt. Die GewinnerInnen können nach der BIM auf unserer Webseite www.aaregaeuer.ch eingesehen werden.

062 926 36 39
info@aaregaeuer.ch
www.aaregaeuer.ch

NK **nachwuchskräfte.ch**
mit Fachkräften erfolgreich

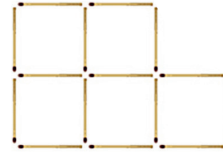
Schluss mit endlosen
Bewerbungen! Hier suchen
Unternehmen DICH!



**Wettbewerbs-
Talon**

Wettbewerbs-Aufgabe: 3 Streichhölzer sollen so bewegt werden, dass 3 gleich grosse Rechtecke entstehen.

3 Streichhölzer durchstreichen und neu einzeichnen oder Lösung daneben aufzeichnen.



Name

Vorname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Tel.

Talon ausfüllen und an unserem Stand an der BIM in die Box einwerfen.

