

## Warum Schach?

Schach hat gerade für Kinder zwischen sechs und neun einen **vielfältigen pädagogischen Nutzen**. Studien belegen, dass Konzentration, Geduld, Vorausdenken und die räumliche Vorstellung trainiert werden. Schach bringt Kinder dazu die Möglichkeiten des anderen zu beachten und aus Fehlern zu lernen. Zudem fördert es auch die Eigenverantwortung und das Selbstbewusstsein.



## Unser Partner



[www.rwshop.at](http://www.rwshop.at)

Wenn Sie nach geeignetem Schachmaterial für zuhause suchen, sind Sie bei unserem Partnershop RWS an der richtigen Adresse.

- Schachsets aus Plastik oder Holz
- Digitale Schachuhren
- kindgerechte Schachliteratur
- Zubehör und Spezialitäten

## Online-Voranmeldung

Wir bitten um Voranmeldung unter

[www.schachkurse.at/anmeldung](http://www.schachkurse.at/anmeldung)



- x Die Teilnahme am Schachkurs ist nur mit Voranmeldung möglich
- x Die Anmeldung gilt ab dem 2.Kursbesuch verbindlich (Schnuppermöglichkeit)
- x Bitte geben Sie gegebenenfalls in der Schule/jim Hort Bescheid, damit Ihr Kind rechtzeitig zum Kurs geschickt wird
- x Bitte überweisen Sie den Kursbeitrag vor der 2.Schachkurseinheit.

## Unser Angebot

Schachkurs ist einmal wöchentlich nach dem Regelunterricht in der Schule. Einsteiger sind ebenso willkommen wie regelsichere Kinder. Jede/r SchülerIn erhält ein eigenes Schachheft mit vielen Rätseln, welches an den individuellen Fortschritt angepasst ist.

## Schachkurs

### Albertus Magnus Volksschule

Kursbeginn: 03.10.2023

Anfänger: **Dienstag 14:30-15:20**

Fortgeschr.: **Dienstag 15:25-16:15**

Kursende: 28.05.2024

Treffpunkt: Lernwerkstatt, 3. Stock

Der erste Schachkursbesuch kann zum Schnuppern genutzt werden.

**Jahresbeitrag EUR 198,-**

Bei semesterweiser Zahlung beläuft sich der Kursbeitrag für 1 Semester: EUR 109,-

**Wir bitten um Online-Voranmeldung bis spätestens 29.09.2023**

Eine Abmeldung für das 2.Semester ist schriftlich an [schulschach@spids.at](mailto:schulschach@spids.at) bis zum Start der Semesterferien möglich. Jahreszahler erhalten den anteiligen Betrag für das 2.Semester rückerstattet.

Bitte überweisen Sie an

Schachpädagogik in die Schulen

IBAN: AT59 2011 1296 5328 3901

Zweck: Name / Name der Schule

Nach Online-Voranmeldung erhalten Sie Ihre persönliche Zahlungsreferenz!

Rückfragen: 0699 1095 27 40, oder  
0676 354 02 94

[schulschach@spids.at](mailto:schulschach@spids.at)

... wenn Sie **Tipps** für Schach mit Kindern und passende Denksportangebote suchen

... wenn Sie eine/n SchachlehrerIn für **Privatunterricht** suchen

... wenn Sie Informationen über **Schachmaterial** oder kindgerechte **Schachsoftware** suchen

... wenn Sie mehr über unser in Österreich einzigartiges Projekt erfahren möchten

## Besuchen Sie



[www.schachkurse.at](http://www.schachkurse.at)



[www.schulschach.at](http://www.schulschach.at)



[www.kjsv.at](http://www.kjsv.at)

Zahlreiche Schachkurse in ganz Österreich

Jährliches **Kinderschachfest**  
Teilnahme an **Wettbewerben**  
Regelmäßige **Schachturniere**  
Ergänzendes **Online-Übungsmaterial**

**Pädagogisch orientierter Unterricht**

## Über uns

Der Verein Schachpädagogik in die Schulen hat seinen Hauptsitz in Wien und arbeitet derzeit mit in etwa achtzig qualifizierten SchachlehrerInnen in ganz Österreich. Der **pädagogische Nutzen** und der **Spaß am Spiel** sind für uns zentral. Unsere Partner sind Schulen, Horte und andere Bildungseinrichtungen. Weitere Kooperationen mit regionalen Schachverbänden, Vereinen und interessanten Privatinitiativen bereichern unser Angebot zudem. Wir suchen Sponsoren und Förderer, um Schach auch an Schulen in sozial schwierigerem Umfeld zu bringen.



## Kontakt

**Schachpädagogik in die Schulen**

ZVR019132786

Blindengasse 27/20, 1080 Wien

[schulschach@spids.at](mailto:schulschach@spids.at)

[www.schachkurse.at](http://www.schachkurse.at)

Patrick Reinwald

Tel: 0699 1 095 27 40

**Bankverbindung**

IBAN: AT59 2011 1296 5328 3901

BIC: GIBAA2WWXXX

Zweck: Name des Kindes/Name der Schule

## Infos zum Schachkurs



## Schlau mit SPiDS

Schachpädagogik in die Schulen

