



Schachverband  
Rheinland e.V.



DEUTSCHE  
SCHULSCHACHSTIFTUNG e.V.

## Ausschreibung zum Schulschachpatent in Andernach 2025

Der Schachverband Rheinland führt in Kooperation mit der Deutschen Schulschachstiftung im Jahr 2025 einen Lehrgang zum Erwerb des Schulschachpatents durch. Dieser findet im Rahmen der diesjährigen C-Trainerausbildung statt. Hiermit möchten wir alle interessierten Schachfreunde, Lehrer oder AG Leiter dazu einladen an diesem Kurs teilzunehmen. Der Lehrgang findet ab 10 Teilnehmern statt.

### Weitere Voraussetzungen zur Teilnahme:

- Anmeldung per Email an Kontakt unten unter Angabe von Vor- und Nachnamen, Geburtsdatum, Email und Handynummer, bitte mit kurzer Angabe der Motivation zur Teilnahme
- Überweisung der Teilnahmegebühr auf das Konto der Deutschen Schulschachstiftung (Sparkasse Südholstein IBAN DE78230510300510138274) mit dem Vermerk: „Schulschachpatent Andernach 2025“

### Informationen und Rahmenplan rund um das Schulschachpatent 2025:

**Programm:** Beim Schulschachpatent sollen verschiedene Inhalte vorgestellt werden:

- Bedeutung des Schulschachs und des Schulschachpatents
- Vorstellung eines Konzepts für das erste Jahr einer Schach-AG
- Inhalte, Methoden, Abläufe, geeignete Materialien, spielerisches Lernen
- Zusammenarbeit mit Schulen und verschiedenen Schultypen, Aufbau einer Schach AG aus dem Nichts, geeignete Rahmenbedingungen für eine funktionierende AG
- Rund um die AG: Aufsicht, Disziplin, Motivation, Versicherung, uvm.

### Ort:

**Spiellokal des SV Andernach "Im Rheintor" 56626 Andernach (Eingang Ecke Rheinstraße/Mauerstraße)**

### Termin:

**11. und 12. Oktober 2025**

**Samstags von 9-18 Uhr und Sonntags von 9.30-16 Uhr** (umfasst ca.18 Lerneinheiten)

**Anmeldeschluss: 05. Oktober 2025**

**Kosten: 80 Euro**

**Für Rückfragen und weitere Informationen stehe ich Ihnen/euch gerne zur Verfügung.**

Referent für Ausbildungsfragen

Wolfgang Langer, Telefon: 0176 23565869, E-Mail: [Ausbildung@Schachverband-Rheinland.de](mailto:Ausbildung@Schachverband-Rheinland.de)