

An die Mitglieder des
ASKÖ-Bundesreferates SCHACH

An die ASKÖ-Landesverbände mit der
Bitte um Weiterleitung

Wien, 28.09.2016

Einladung zum ASKÖ-Seminar „Chess Weekend“

- Termin:** Samstag 10.12.2016 bis
Sonntag 11.12.2016
- Kursort:** JUFA Hotel Graz
8020 Graz, Idlhofgasse 74
- Teilnahmeberechtigt:** Alle Interessierten der Sportart Schach
- Zielsetzung & Zweck:** Großmeister Markus Ragger vermittelt sein Wissen an
Interessierte.
- Kosten:** Die Seminarkosten inkl. einem 3-Gang Mittagsbuffet am
Samstag betragen € 60,00.
- Anmeldungen:** Ing. Fred Wegerer, Tel: 0660/109 19 58 bzw. E-Mail:
fred.wegerer@gmail.com

Mag. Oliver Ulrich, eh
Abteilungsleiter Sport

Ing. Fred Wegerer, eh
Bundesreferent

CHES WEEKEND MIT GM MARKUS RAGGER

Lassen sie sich zeigen wie ein Großmeister trainiert, denkt und seine Ideen an Interessierte vermitteln kann.

Markus Ragger ist die Nummer 1 unter den Schachsportlern in Österreich und befindet sich unter den Top 50 der Weltrangliste.

Mit 1. Oktober wird Markus in der Elo-Liste mit 2700 geführt sein!

Seine letzten Erfolge:

- Überlegener Sieg beim „Vienna Chess Open 2016“
- Schacholympiade 2016 in Baku: 6,5 Punkte aus 9 Runden auf Brett 1



Datum: **Sa.10.12. - So.11.12.2016**
Ort: **JUFA Hotel Graz**, Idlhofgasse 74, 8020 Graz
Seminar-kosten: **€ 60.-** (inkl. Einem 3-Gang Mittagsbuffet am Samstag)

Anmeldungen bitte direkt an:

Ing. Fred Wegerer
Tel: 0660 1091958
E-Mail: fred.wegerer@gmail.com

Programm:

Sa.10.12.2016

09:30	Einlass, Start 10:00 Uhr
10:00 – 12:00	Eröffnungslabor (Besprechung von 2 Eröffnungen jeweils ca. 60 Minuten)
12:00 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 16:30	Taktik/Strategie Challenge (lösen von Aufgaben & Besprechen)
16:45 – 18:00	Einblick ins Training und in die Partievorbereitung von Markus Ragger (Chessbase, Bücher, Arbeitsweisen)

So.11.12.2016

09:00 – 11:30	Partienanalysen
11:45 – 14:00	Fragen und Antworten (über Eröffnungen, Schachturniere, Training, usw.)

Schach

Fragen können auch gerne bereits schriftlich im Vorfeld gestellt werden.

Schach