

Bezirksverband Schwaben

im BSB und BLSV

Vorsitzender der Schwäbischen Schachjugend
Christoph Lipok, Bürgermeister-Sommer-Str.7, 89312 Günzburg
Tel.: 016095433388, E-Mail: Christoph.Lipok@web.de

Günzburg, den 30.06.2017

Einladung zur Vereinskonzferenz zum Thema Vereinsabend

**Drei-Auen-Grundschule, Drei- Auen- Platz 1, 86154 Augsburg
am Samstag, den 23.September 2017**

Sehr geehrte Mitglieder der Schwäbischen Schachvereine,

der Bezirksverband Schwaben lädt euch herzlich zur erstmals stattfinden Vereinskonzferenz am 23. September 2017 ein. Die Veranstaltung setzt sich mit dem Thema Vereinsabend auseinander. Es sollen Wege und Möglichkeiten erläutert, diskutiert und erarbeitet werden, um den Vereinsabend eines Schachvereines wieder mehr/neues Leben einzuhauchen. Dabei stehen zwei Fragestellungen im Vordergrund:

Wie gestalte ich den Vereinsabend, damit Vereinsmitglieder, welche schon seit Längerem fern bleiben, wieder für das Vereinsleben und den regelmäßigen Klubabend begeistert werden können?

Wie präsentiere ich meinen Vereinsabend nach außen, um auch im Erwachsenenbereich neue Mitglieder zu akquirieren?

Wir freuen uns, dass wir dazu Carsten Karthaus, den ehemaligen DSJ Referenten für Öffentlichkeitsarbeit gewinnen konnten, der auch sehr engagiert am Vereinsleben seines eigenen Vereines beteiligt ist.

Der **zeitlicher Ablauf** der Veranstaltung sieht folgendermaßen aus:

10.00 – 13.00	Beginn der Veranstaltung mit dem Impulsvortrag von Carsten Karthaus
13.00 – 14.00	gemeinsame Mittagspause, Lokalitäten dazu sind in der Nähe des Veranstaltungsortes vorhanden
14.00 – etwa 16.30	Schwäbische Schachvereine unterschiedlichster Größe und Struktur stellen ihren Vereinsabends vor, anschließende Diskussion und Austausch

Ein aktives Vereinsleben und gut besuchte Vereinsabend sind uns, der Vorstandschaft des Bezirksverbandes Schwaben, eine Herzensangelegenheit. Daher trägt die Kosten der Veranstaltung (ausschließlich des Mittagessen) der Bezirksverband.

Auf euer zahlreiches Kommen freut sich unter anderem

