



OeCAC – Wir sind umgezogen

Neues Clublokal im Don Bosco Haus

Ferdinand De Cassan, Franz Svoboda

Geschichte des Clubs

Wie alles anfang!

1984 waren es 14 begeisterte Computerranwender unter der Leitung von Dr. Leander Widl, die regelmäßige, wöchentliche Treffen in einer Wiener Privatwohnung veranstalteten.

Bald wurden es so viele Besucher, dass wir in ein Lokal ausweichen mussten, und es wurde ein Verein gegründet.

Um sich ja keinem Betriebssystem oder Hersteller exklusiv zu vergeben, denn wir wollten gegenüber allen neuen Entwicklungen offen sein - die letzten 18 Jahre haben uns da Recht gegeben - wurde der "Österreichische Computer Anwender Club" gegründet.

Nach verschiedenen Lokalen haben wir im Don Bosco Haus nicht nur ein neues Clublokal gefunden, sondern auch ein den heutigen Anforderungen entsprechendes Zuhause, das es gestattet, Seminare in bester Qualität abhalten zu können.

Wir können uns den Anforderungen und Wünschen unserer Mitglieder flexibel anpassen. Seminarräume von 20 bis 100 Personen sind möglich, ebenso Großveranstaltungen von bis zu 250 Personen. Alle nur vorstellbaren Hilfsmittel von der Tonanlage bis zum Beamer, Projektionswänden, Overheadprojektoren Flipcharts sind selbstverständlich.

Unser Club ist anders!

Wöchentliche Clubabende und regelmäßige Vorträge

Wodurch unterscheiden wir uns nun von den vielen anderen Computerclubs?

Vor allem dadurch, dass wir jeden Mittwoch Clubabend haben (ab 18:00h) und die Kommunikation zwischen den Mitgliedern ein wichtiger Aspekt ist. Auch wenn man keinen Vortrag hören möchte (Beginn jeweils 20:00h), kann man im Club vorbeikommen und mit seinen Freunden plaudern, denn der Vortrag findet in den getrennten Seminarräumen statt.



Stolz sind wir auch, dass ein Großteil der Seminare von Fachkräften des Seminarzentrum Mariahilf abgehalten werden. Qualität und praktische Erfahrung stehen dabei im Vordergrund. Und unsere Vorträge, einmal von einem Mitglied gehalten, ein anderes mal von einem Computerspezialisten, bieten ein breites Spektrum über die gesamte Palette der Hard- und Software. Und auch neue Technologien werden gezeigt.

Das Clubsekretariat

Sekretariat und zugleich Vereinsadresse:

- ✉ OeCAC, c/o Franz Svoboda
Fraungrubergasse 2/2/4, 1120 Wien
- ☎ 01-8130332, Fax -16
- ✉ Franz.Svoboda@vbs-online.at
- 🌐 www.oecac.at

Wo treffen wir uns?

Unser Clublokal

Don - Bosco - Haus - Wien
1130 Wien, St. Veitgasse 25

Unsere Clubtreffen



Jeden Mittwoch ist Computer-Club-Abend im Don Bosco Haus in 1130 Wien, St. Veitgasse 25 – eigener Parkplatz und optimale Erreichbarkeit mit den Öffis.

Beginn ab 18:00h

Vorträge ab 20 Uhr

In welchen Seminarraum die Vorträge stattfinden erfahren Sie am Clubabend.

Gäste sind gerne willkommen!

Eine Teilnahme ist auch nicht Mitgliedern gegen eine Tagesgebühr von 5,- möglich.

Die Tagesgebühr wird auf den Mitgliedsbeitrag angerechnet.

Vorteile der Mitglieder

Zwei wichtige Gründe, um Mitglied zu werden

Wer sich für Computer und moderne Technologie interessiert, wird aus einer Vielzahl von Informationsquellen mit Fakten überschüttet, sodass eine sinnvolle Auswahl der Daten für den einzelnen nicht mehr möglich oder sinnvoll ist. Daher bietet unser Club einen Platz zur Kommunikation über alle Fragen der Hard- und Software.

1. Der soziale Grund, um Mitglied zu werden
Jeden Clubabend treffen sich gleichgesinnte Mitglieder, um in lockerer Atmosphäre über die Fragen der Computertechnologie zu diskutieren, oder auch einmal über andere Themen - hier finden Sie Freunde!
2. Die technische Grund, um Mitglied zu werden

Fast jeden Clubabend findet ein Vortrag oder eine Schulung statt, die allen Mitgliedern kostenlos zugänglich ist! Das regelmäßige Angebot und die Vielzahl der Themen gibt die Möglichkeit, immer am neusten Stand der Entwicklung zu sein.

Der Jahresbeitrag beträgt für 12 Monate 55,-

Wenn Sie Fragen oder Wünsche haben, so richten Sie diese bitte an Franz Svoboda - Telefon: 01 813 03 32 oder, Handy: 0676-3818 742

bzw. E-mail: Franz.Svoboda@vbs-online.at

Ferdinand de Cassan, Obmann

Franz Svoboda, Obmannstellvertreter

