

## Kosten

Aus versicherungsrechtlichen Gründen ist die Mitgliedschaft im DARC erforderlich.

Der **Mitgliederbeitrag** beträgt zur Zeit **30.00 € / Jahr**.

Dieser Mitgliederbeitrag umfasst den Unfallversicherungsschutz für alle Veranstaltungen des Bastelklubs und des Ortsvereins. Die Fahrt zu und von den Veranstaltungen ist ebenfalls versichert. Die Mitglieder erhalten jeden Monat die Klubzeitschrift **CQ-DL**. Den Mitgliedern stehen alle Leistungen des **DARC** zu.

## Kosten der Bausätze

Wir verlangen lediglich einen anteiligen Unkostenbeitrag. Die restlichen Kosten werden durch Spenden gedeckt.

2007 wurde unsere Jugendarbeit mit dem Förderpreis des Deutschen-Amateur-Radio-Klubs ausgezeichnet.

Neben dem Basteln habt ihr die Möglichkeit unter Anleitung mit dem Ausbildungsrufzeichen DN1TOB zu funken. Wir haben Funkgeräte für Kurzwelle, UKW und Digitalfunk.

## Interessante Amateurfunklinks

<http://www.darc.de/>

<http://www.darc.de/einsteiger/>

<http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Amateurfunk>

<http://www.amsat-dl.org/>

## OV-Heim

Alte Schule in Albstadt-Truchtlingen in der Konrad-Adenauerstr. 119.



Wir haben unsere Klubräume in der alten Lehrerwohnung im 1. Obergeschoss li.

## Ihr Ansprechpartner im OV

**OVV**

**Dr. med. Erhard Blersch DB2TU**  
Schützenstr. 40  
72458 Albstadt  
07431/934993  
[erhard.blersch@gmail.com](mailto:erhard.blersch@gmail.com)

**Jugend-Referent**

**Daniel Luib**  
Rudolf-Blickle-Str. 3  
72461 Albstadt  
07432 / 984846  
[danielluib@gmail.com](mailto:danielluib@gmail.com)

Homepage: [www.darc.de/p34](http://www.darc.de/p34)

## Deutscher Amateur-Radio-Club OV P34 Albstadt

[www.darc.de/p34](http://www.darc.de/p34)



## Bastelklub P34

Der Ortsverband P34 wurde am 24. November 1970 gegründet.

Seit 2005 haben wir eine sehr aktive Bastelgruppe mit jetzt 25 Jugendlichen.



©08.2015

## Wann treffen wir uns?

Wir treffen uns, außer in den Ferien, jeden 2. Donnerstag ab 19.00 Uhr im Klubheim. Die Termine stehen auf der Homepage. Die Mitglieder werden durch eine Email an die Termine erinnert.

## Wer kann mitmachen?

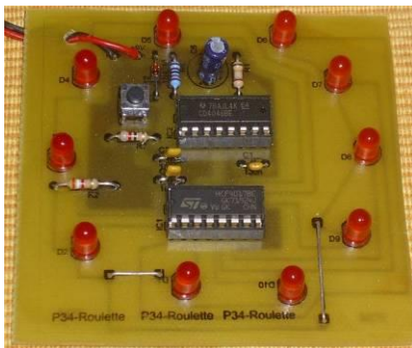
Jeder ab 11 Jahren kann mitmachen, ob Mädchen oder Junge. Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

## Was erwartet euch?

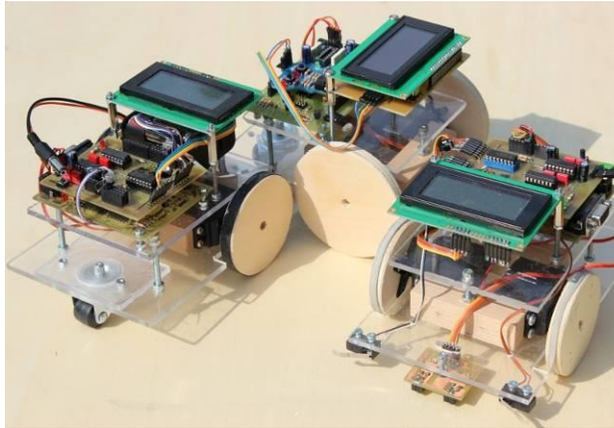
Viel Technik. Ihr werdet spielerisch die verschiedenen elektronischen Bauelemente und handwerklichen Techniken kennenlernen.

Angefangen wird mit einfachem Aufbau in Reißnageltechnik.

Weiter geht es mit Platinenschaltungen. Später werden auch Platinen mit SMD-Bauteilen bestückt. SMD-Bauteile sind Bauteile ohne Anschlussdrähte.



Die Fortgeschrittenen der Bastelgruppe haben in den letzten Monaten gelernt einen Mikrocontroller zu programmieren und bauen jetzt mit diesem Mikrocontroller einen Roboter auf.



Zusätzlich zum Basteln gibt es Erklärungen zu den Bauelementen und der Schaltungsfunktion. Ohne Theorie läuft nichts!

Am Bastelabend sind immer mehrere Betreuer vorhanden.

Am letzten Juniwochenende gehen wir ins Zeltlager auf der Hamradio in Friedrichshafen, der größten Amateurfunkmesse Europas.

Im Juli grillen wir auf den Ochsenberg. Vor dem Grillen werden „Füchse gejagt“ (Foxoring).

## Wozu basteln?

Ihr habt viel Spaß dabei.

Ihr lernt zu Verstehen, wie elektronische Geräte funktionieren. Elektronik bestimmt unser ganzes Leben.

Ihr erwerbt Fähigkeiten und Wissen, welches euch in der Schule und später im Beruf hilfreich sein wird, und eure Berufschancen verbessert. In sehr vielen Berufen werden elektronische Kenntnisse verlangt.



Ihr habt die Möglichkeit bei uns Funken zu lernen und, wenn ihr wollt, bilden wir euch zum Amateurfunker aus.

## Was erwarten wir von euch?

Wir erwarten, dass ihr Spaß habt beim Basteln, dass ihr neugierig seid auf Technik, dass ihr wissbegierig und lernwillig seid, und dass ihr versucht eure Ideen umzusetzen.

Wir erwarten, dass ihr regelmäßig kommt, damit die Bauprojekte zeitgerecht fertig werden.

Wir erwarten, dass ihr mit den anderen Bastlern zusammenarbeitet. Bei manchen Arbeiten reichen 2 Hände nicht aus. Deswegen braucht man Hilfe. Später nennt man dies Teamarbeit. Auch dies will gelernt sein.