

Distrikt Baden (A)

Einladung zum Distrikts-Servicetag

Datum: 25.11.2017

Ort: Justus-Knecht-Gymnasium
Moltkestraße 33
76646 Bruchsal

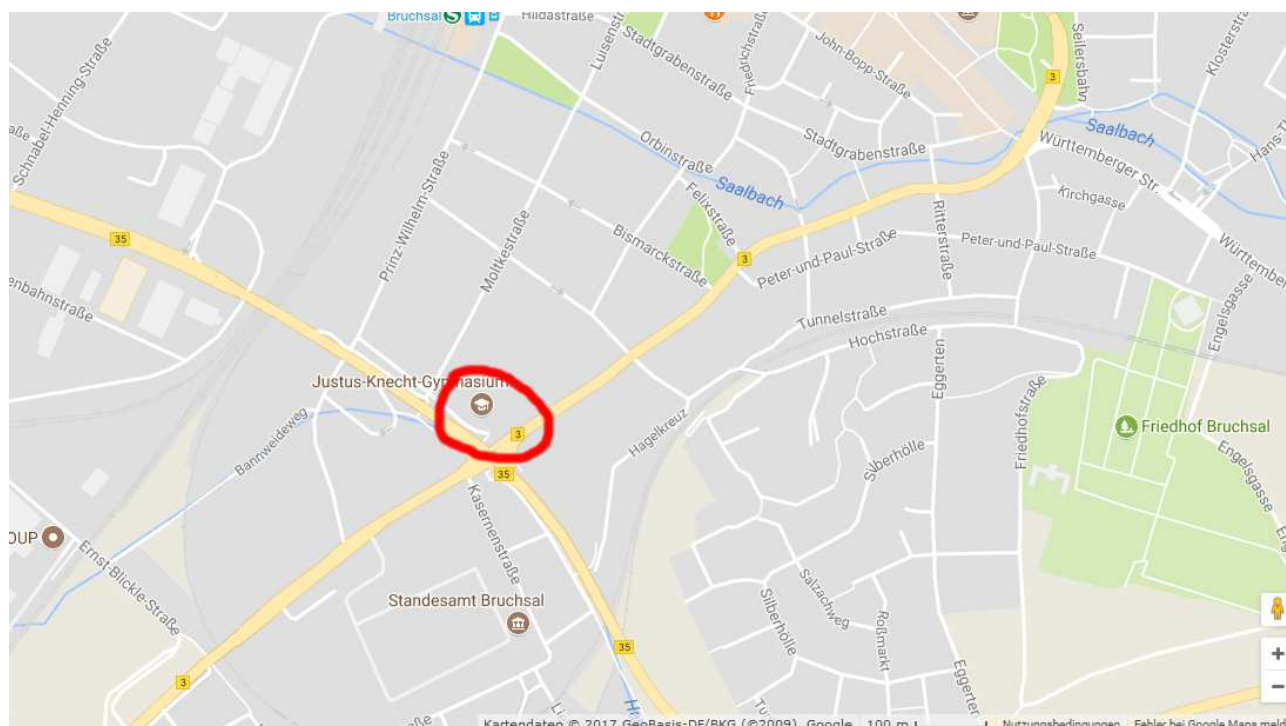
Uhrzeit: 9:30 Uhr - 16:30 Uhr

Die Themenschwerpunkte des DST sind: **Ham Net, ein Webmasterseminar und die Störungen vom Amateurfunk durch Netzteile und Haushaltsgeräte.**

Wir werden am Vormittag nur einführende Vorträge (ca. 45 Minuten) und am Nachmittag jeweils einen weiterführenden und praktischen Workshop (ca. 3 Stunden) anbieten. Zusätzlich steht unser **EMV-Referent Klaus Jägel DD7GK zur Beratung bezüglich der Selbsterklärung und anderen EMV-Fragen zur Verfügung.**

Für das leibliche Wohl sorgt die Amateurfunk AG des JKG.

Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen wird um Anmeldung per E-Mail (dd8il@darcl.de) gebeten.





Zeitplan:

9:00	Ankommen, Orga - Aufbau
9:30 - 10:00	Kaffee - Treffen, Begrüßung, Beginn
10:00 - 10:45	Einführung Ham Net Michael Kugel DC1PAA
10:50 - 11:35	Einführung Störungen von Netzteilen Günter Fred Mandel DL4ZAO
11:40 - 12:25	Einführung Webmastering Gianni Nigita, DL7GBN
12:30 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 16:30	Workshops - Praxis Mit Kaffeepause
16:30	Abschluss

Sonstige Informationen:

Ham Net:

Was ist Ham Net, Einstiege, Hardware, Linkstrecken, Anbindung von Relais

Störungen von Netzteilen und Haushaltsrerräten

Warum stört (m)ein Netzteil oder andere Geräte, wie kann ich ein störendes Gerät lokalisieren und wie behebe ich die Störung. **Jeder Teilnehmer kann sein Netzteil zum messen mitbringen.**

Webmastering der DARC-Webseite auf dem DARC-Server

Einführung in die Nutzung des DARC-CMS (Typo3) - Der DARC e. V bietet seinen Untergliederungen (Referate, Distrikte und Ortsverbänden) die Möglichkeit eine Webseite direkt auf dem DARC-Server zu betreiben. Von der Beantragung bis zur Bedienung werden die Basics des DARC-CMS vermittelt.

Wir bitten um Verteilung der Einladung im OV und im Bekanntenkreis.

Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden (A)
Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL)