



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



**DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal**  
**Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, und Sina Kirsch**

**Auch im Internet unter:**

[www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea](http://www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea)

## Inhaltsverzeichnis

- Funktionsträgerseminar in Baunatal – Neue Termine für 2019 Seite 1
- Mitgliederversammlung vom 17. bis 18. November Seite 2
- Afu-Barcamp vom 3. bis 4. November Seite 3
- Regelmäßige Treffen stärken den Ortsverband Seite 3
- Mit gutem Beispiel voran: P51 beteiligt sich am Ferienprogramm Seite 4
- Terminkalender November bis Dezember Seite 4
- 4 freuen uns drauf – FUNK.TAG KASSEL am 6. April 2019 Seite 5

## Funktionsträgerseminar in Baunatal – Neue Termine für 2019

Die Funktionsträgerseminare im Amateurfunkzentrum in Baunatal werden von den ehrenamtlich Aktiven gut angenommen. Nun stehen die vier Termine für das Jahr 2019 fest:

**15. bis 17. Februar**

**1. bis 3. März**

**9. bis 11. September**

**25. bis 27. Oktober**

Um der Nachfrage gerecht zu werden, wird im September 2019 erneut ein Seminar während der Woche angeboten.

Ziel der Seminare ist es, die Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben.

Zu den Themenbereichen zählt u.a.: Aktiver Ortsverband (Mitgliederversammlung, Satzung, OV-Leben), Ausbildung im Ortsverband, Kassenführung im DARC e.V., Services der Geschäftsstelle, Vereinsrecht, Haftungsfragen und Versicherung, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch Funkbetrieb an der Clubstation, ergänzt.

### Teilnahmebedingungen:

Die Anmeldung muss an den Distriktvorsitzenden gesendet werden, da der Distrikt die Finanzierung von 80,00 € pro Teilnehmer übernimmt. Der Teilnehmer trägt an dem dreitägigen Seminar einen Eigenanteil von 40,00 €. Der DARC e.V. übernimmt die Übernachtungs- und vollen Verpflegungskosten. Reisekosten und Tagegelder werden nicht erstattet. Interessenten finden die Anmeldeunterlagen unter

[www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458](http://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458).



Carmen Weber, DM4EAX, berichtet vom 30. Funktionsträgerseminar: „Vom 24. bis 26. September fand das Funktionsträgerseminar in Baunatal erstmalig unter der Woche statt. Eine muntere Truppe aus der gesamten Bundesrepublik erfuhr, wie man wirksam Jugend- und Öffentlichkeitsarbeit gestaltet. Auch ein Vortrag zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) wurde dankbar angenommen. Kassierer konnten die Finanzstruktur des DARC kennenlernen.“

Nicht nur angehende OVV's nahmen die Informationen zur demokratischen Struktur gerne auf. Verschiedene Workshops am Abend boten den Teilnehmern gelerntes zu vertiefen. Die Referenten erzählten gerne auch mal kleine Anekdoten, so erfuhr die Teilnehmer zum Beispiel von Anrufen in der Geschäftsstelle zum Thema: „Welche Anti-Viren-Software soll ich nutzen?“ oder auch „Bei mir ist der Strom ausgefallen.“ In den „Heiligen Hallen“ des QSL-Büros wurde jedem klar, welcher Aufwand hinter der QSL-Vermittlung innerhalb Deutschland und zwischen den Ländern betrieben wird. Das 30. Funktionsträgerseminar wurde von den Teilnehmern als gut und informativ wahrgenommen. Es wurden viele Unklarheiten beseitigt und man geht mit gutem Werkzeug an der Hand in seine OV's zurück. Alle sind motiviert, die Flamme des Amateurfunks weiterzutragen. An dieser Stelle möchte ich mich im Namen aller Teilnehmer bei den Mitarbeitern und Ehrenamtlichen, die das Seminar gestaltet haben bedanken. Unser neuer Leitspruch: Amateure bauten die Arche – Profis die Titanic.“

### Mitgliederversammlung vom 17. bis 18. November

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt vom 17. bis 18. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5, 34225 Baunatal. Zeitplan: Samstag, 17. November, 9 bis 11.30 Uhr: gemeinsame Beratung der vorliegenden Anträge, ca. 12 bis 18 Uhr: Mitgliederversammlung. Unter anderem steht die Nachwahl eines Vorstandsmitglieds auf der Tagesordnung. Die Beratung der vorliegenden Anträge und die Mitgliederversammlung sind öffentlich, alle DARC-Mitglieder sind dazu eingeladen. Vor der Mitgliederversammlung findet am Samstag, den 17. November, ab 9 Uhr die öffentliche Diskussion aller vorliegenden Anträge statt. Jedes DARC-Mitglied darf teilnehmen, mitdiskutieren und beim abschließenden Meinungsbild abstimmen. In der sich anschließenden Mitgliederversammlung, die je nach Diskussionsbedarf auch deutlich später als 12 Uhr beginnen kann, finden in der Regel keine weiteren Diskussionen der Anträge statt.

Die vorliegenden Anträge werden in Kürze im vollen Wortlaut unter [www.darc.de/der-club/allgemeines/#c35452](http://www.darc.de/der-club/allgemeines/#c35452) veröffentlicht.

## Afu-Barcamp vom 3. bis 4. November

Informative Veranstaltungen kann man unterschiedlich organisieren. Die Formate Messe, Schulung und Konferenz sind im Amateurfunkbereich alle längst etabliert.

Neu hinzu kommt derzeit ein noch recht junges Format: das Barcamp. Ein Barcamp ist eine Veranstaltung, die normalerweise ein breites Themenspektrum abdeckt. Das Programm entsteht erst vor Ort – während des Barcamps – und berücksichtigt die Wünsche und Bedürfnisse der anwesenden Teilnehmer. Typisch für ein Barcamp ist eine ganz besondere Mischung aus Wissenstransfer, Diskussion, Neugier und Erfahrungsaustausch.

Im vergangenen November fand das Experiment statt, ein Barcamp erstmals in Deutschland für den Amateurfunkbereich anzubieten – das Experiment glückte. Ein Bericht darüber findet sich in der CQ DL 2/18 auf S. 70.

Nun steht die Wiederholung ins Haus: Das zweite deutsche Amateurfunk-Barcamp findet am 3. und 4. November in Strausberg bei Berlin statt. Detaillierte Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden sich unter <http://www.afubarcamp.de>.

Für 2019 ist ein Barcamp in Baunatal geplant. Detaillierte Informationen werden rechtzeitig bekanntgegeben.

## Regelmäßige Treffen stärken den Ortsverband

Bereits zum 16. Mal veranstalteten die Funkamateure des Ortsverbands Ahrensburg/Großhansdorf (E09) am 15. September in der Zeit von 9.30 bis 17 Uhr im Waldreitersaal, Barkholt 64 in Großhansdorf ein Treffen für Funkamateure und Interessierte.

Es gab eine Reihe spannender Vorträge mit breitgefächertem Themenspektrum: Der Selbstbau eines Sendeverstärkers mit Leistungstransistoren, ein Bericht über die Weltmeisterschaft im internationalen Funkwettbewerb, welche im August 2018 erstmals in Deutschland ausgetragen wurde, professionelle Empfängerkonzepte im Wandel der Zeit - von dem Vorgänger der Detektordiode (Kohärer) zum heutigen Digitalradio, Antennenkonzepte mit Vertikalantennen und ein Bericht über den Selbstbau eines Mini-Funkgerätes mit einfachen Mitteln.

Darüber hinaus bot die Veranstaltung Gelegenheit zum Kennenlernen dieses faszinierenden Hobbys und den allgemeinen Informationsaustausch über Jugendprojekte, Notfunk im Katastrophenfall, weltweite Funk-Expeditionen, Funkaktivitäten auf der Internationalen Raumstation ISS u.v.m.

Für das leibliche Wohl war gesorgt, der Eintritt war frei – es wurde jedoch um eine Spende für den Förderverein zur Deckung der Kosten gebeten. Das detaillierte Programm ist auf der Webseite des Ortsverbandes unter <https://e09.de> unter dem Motto „QTC (Nachrichten) an der See“ nachzulesen.

**Quelle:** Stefan Reyers, DJ7AO

*Treffen dieser Art sind aus zweierlei Gründen von Vorteil. Zum einen stärken gemeinsame Unternehmungen das Wir-Gefühl im Ortsverband. Zum anderen öffnet sich der Ortsverband nach außen und gewährt der Öffentlichkeit Einblicke ins Clubleben und in den Amateurfunk. Im Rahmen solcher Aktionen bietet sich übrigens auch eine Kooperation mit benachbarten Ortsverbänden an.*

## Mit gutem Beispiel voran: P51 beteiligt sich am Ferienprogramm

„Hauptsache, am Ende blinkt oder leuchtet oder piepst etwas“, sagt Dominic Lebherz, DL1CD, Kursleiter beim Elektroniklötten.

Im Rahmen des Ferienprogrammes der Stadt Sachsenheim bot der Ortsverband Stromberg (P51) im Werkraum der Gemeinschaftsschule wieder Elektroniklötten für Anfänger an.

Teilnehmen konnten Kinder im Alter von 10 bis 14 Jahren. Eine Gruppe von neun Interessierten begann, größtenteils erstmals mit einem Lötkolben umzugehen. Zunächst wurde das Lötten von elektronischen Bauteilen anhand kleiner Versuchsträger geübt. Rasch stellten sich erste Erfolge ein.

„Wir machen das jetzt schon seit fast zehn Jahren, und die Kinder sind immer begeistert“, berichtete Lothar Makkens, DL1SBF, zweiter Vorstand des Ortsverbandes, der Redakteurin der Lokalzeitung. „Bisher hat jeder am Ende ein fertiges und funktionstüchtiges Gerät in der Hand halten können“, meinte Kursleiter Lebherz zur Redakteurin „und das bekommen wir dieses Mal auch wieder hin“.

Nach einer kleinen Pause mit Äpfeln und Getränken ging es ans Eingemachte. Ein kleiner Bausatz mit Platine und einzelnen elektronischen Bauelementen musste entsprechend aufgebaut und verlötet werden. Das Endergebnis war eine Platine mit einem kleinen Mikrofon und einem roten Lämpchen, welches bei Geräuschen aufleuchtet. Dominic Lebherz gab dabei mit seinen Helfern Werner Pätz, DL9TP, und Henning Cordes, DC9AU, notwendige Erläuterungen und erklärte Schritt für Schritt, sodass am Ende alle Kinder stolz eine kleine Lichtorgel mit Batteriebetrieb mit nach Hause nehmen konnten.

**Quelle:** Lothar Makkens, DL1SBF

*Die Ferienzeit bietet sich für Aktivitäten im Bereich Jugendarbeit prima an. Aktionstage oder auch -wochen mit den Namen „Ferienspaß“, „Ferienpass“, Ferienspiele“ werden von vielen Städten und Gemeinden organisiert, um den Kindern und Jugendlichen ein interessantes Angebot in den Ferien zu bieten.*

*In vielen Ortsverbänden stehen solche Aktionen auf dem Programm. Da werden Reißnagel-projekte für Kinder ab etwa neun Jahren angeboten und einfache Schaltungen erklärt. Der Erfolg ist das Piepsen des Lautsprechers oder das Blinken der LED am Ende. Bei den etwas älteren Teilnehmern geht es dann schon an die Schaltungen auf Leiterplatten, da wird es richtig interessant. Ergänzt werden diese Bastelprojekte oft mit kurzweiligen Morseübungen - entsprechende Vorlagen und Diplome findet Ihr unter [www.darc.de/presse/download-s/#c154010](http://www.darc.de/presse/download-s/#c154010) in unserem Bereich.*

## Terminkalender November bis Dezember

**3. bis 4. November:**

Afu-Barcamp in Strausberg bei Berlin

**4. November:**

SAARLORLUX-Amateurfunktag

**17. bis 18. November:**

Mitgliederversammlung in Baunatal

**5. Dezember:**

Tag des Ehrenamtes



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



.newsletter 7/18

44. KW

**8. Dezember:**

48. Dortmunder Amateurfunkmarkt

**26. Dezember:**

DARC-Weihnachtscontest

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender finden Sie unter:  
<https://www.darc.de/home/#c153657>.

4 freuen uns drauf – FUNK.TAG KASSEL am 6. April 2019

Am 6. April 2019 ist es wieder soweit: Die Messehallen Kassel öffnen ihre Tore für die 4. Ausgabe des FUNK.TAGs. Von 9 bis 16 Uhr haben Besucher die Gelegenheit, einzukaufen, sich auszutauschen und zu staunen. Weitere Informationen gibt es in Kürze unter [www.funktag-kassel.de](http://www.funktag-kassel.de).

**Ab sofort besteht die Möglichkeit, unter [www.darcverlag.de/FUNKTAG-Stand-Flohmarkt](http://www.darcverlag.de/FUNKTAG-Stand-Flohmarkt) Tische für den beliebten Elektronik-Flohmarkt zu bestellen. Wir freuen uns auf Eure Anmeldungen!**

Kontakt:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V.

Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Tel.: 0561 94988-0, Fax: 0561 94988-50

E-Mails bitte an: [pressestelle@darc.de](mailto:pressestelle@darc.de)