

## Informationen aus der Geschäftsstelle für Vorstände in den Distrikten und Ortsverbänden sowie für Mitglieder

DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal

Redaktion: Sina Kirsch und Stephanie C. Heine, DO7PR

Auch im Internet unter: [www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende](http://www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende)

### Dein Beitrag zur Mitgliederinformation

Die OV-Info richtet sich an alle Mitglieder des Ortsverbandsvorstandes und dient der Weitergabe von Informationen an die DARC-Mitglieder. Nimm die OV-Info mit zu den OV-Abenden und weise auf wichtige Termine und Informationen des DARC hin. Hilf uns, die Brücke zu den Mitgliedern zu schlagen und mit ihnen zu kommunizieren.

### Inhaltsverzeichnis

#### Informationen für Mitglieder

- Referat Normen sucht ehrenamtliche Mitarbeiter Seite 2
- 50. Technikvortrag im [treff.darc.de](http://treff.darc.de) Seite 2

#### Service für Mitglieder

- Mitglieder trafen den Vorstand online Seite 3

#### Veranstaltungen

- HAM RADIO 2022 – Ein Wiedersehen mit Freunden Seite 4
- Willkommen beim [treff.darc.de](http://treff.darc.de) Seite 5
- Terminkalender Juni 2022 Seite 6

## Informationen für Mitglieder

### Referat Normen sucht ehrenamtliche Mitarbeiter

Die wohl größte Herausforderung für unser Hobby liegt in der Verteidigung unserer Frequenzen. Die Mitwirkung bei der Schaffung von Normen für Geräte und Dienste, die Frequenzen benötigen, ist wichtiger denn je. Normen werden in einem frühen Stadium der Markteinführung von neuen Technologien erstellt. Die Chancen für irgendwelche Einflussnahmen sind dann am größten.

Mit der wachsenden Verbreitung funkbasierter Technologien ist auch die Zahl der Normungsvorhaben und -gremien gewachsen, die sich mit der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und den Wirkungen von elektromagnetischen Feldern (EMF) befassen. Wir sollten möglichst in all diesen Gremien präsent sein, um keine Entwicklung zu verpassen.

Die Deutsche Elektrotechnische Kommission (DKE) mit ihren Fachbereichen, Komitees und Arbeitskreisen trägt Informationen zu Entwicklungen zusammen und bietet die Podien zur Bildung einer deutschen Meinung, die dann auf die internationale Ebene gebracht werden, wo inzwischen letztlich die meisten Entscheidungen fallen. Hier gilt es, an allererster Stelle mitzuwirken. Auf dem internationalen Parkett sind gewählte Delegierte tätig.

Der DARC kann sich dort auch über seine Mitwirkung in der IARU einbringen. All dieses verlangt persönlichen Einsatz der im Referat ehrenamtlich Tätigen. Das Studium technischer Unterlagen, die im Laufe von Normungsprozessen entstehen, gehört ebenso dazu wie das Verfassen von DARC-Stellungnahmen (oder IARU) und ihre Vertretung in Gremien durch Teilnahme in Onlinesitzungen und/oder Präsenzsitzungen am DKE-Standort sowie bei gastgebenden Unternehmen der Gremienmitglieder – vorwiegend bei der DKE im Frankfurter Raum.

Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik müssen dafür unbedingt vorhanden sein, ebenso wie englische Sprachkenntnisse für das Studium der Unterlagen, welche in internationalen Gremien erarbeitet werden. Die Referatsmitarbeiter müssen nach einer Einarbeitungszeit in der Lage sein, das Normungsgeschehen zu überschauen. Sie arbeiten dem Referenten Michael Schweyda, DF9BA, zu.

Kontakt: Michael Schweyda, DF9BA: [df9ba@darc.de](mailto:df9ba@darc.de)

### 50. Technikvortrag im [treff.darc.de](https://treff.darc.de)

Der Dienstagabend steht bei vielen DARC-Mitgliedern ganz im Zeichen des Amateurfunks und der Technik. Nun gibt es den ersten „Runden“ zu feiern: Mit seinem Vortrag „Durch das Höllental zum Top of Germany – Wandern – Klettern – Funken ... SOTA auf der Zugspitze“ hat Frank Heidamke, DJ2FR, am „DARC-Dienstag“, 17. Mai, den 50. Vortrag auf der Konferenzplattform <https://treff.darc.de> gehalten.

„Bisher konnten wir etwa 5500 Teilnehmer bei den Technikabenden begrüßen“, resümiert Manfred Widmer, DL2GWA. „Wir sind sehr zufrieden mit den Rückmeldungen der DARC-Mit-

glieder zu diesem tollen Angebot. Besonders stolz bin ich auf die Referenten, die sich richtig ins Zeug legen. Ich ziehe wirklich den Hut vor diesen Funkamateuren, die sich mit Elan und viel Vorbereitung für das Clubleben engagieren“, so der treff.darc.de-Koordinator und AJW-Referatsmitarbeiter.



63 Teilnehmer haben am Dienstagabend einen faszinierenden Vortrag mit tollen Bildern von Franks Klettertour und SO-TA-Aktivierung live erlebt.

Weiter geht es am 31. Mai um 20 Uhr mit dem Thema: Faltungscodes – Übertragungsfehler erkennen und korrigieren, Referent: Thomas Emig, DL7TOM. Bist du dabei?!

Die Technikabende des DARC e.V. finden online statt und sind kostenfrei. Eine

Mitgliedschaft im Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. ist Voraussetzung für die Teilnahme. Weitere Informationen und Zugang über die Plattform: <https://treff.darc.de>.

## Service für Mitglieder

### Mitglieder trafen den Vorstand online

Am Sonntag, dem 15. Mai, hatten die DARC-Mitglieder wieder einmal die spannende Gelegenheit, direkt mit dem DARC-Vorstand online ins Gespräch zu kommen und Fragen zu stellen. Vorstandsmitglied Ernst Steinhauser, DL3GBE, freute sich im Nachgang: „Über 60 Mitglieder waren dabei, als der Vorstand sämtliche Fragen der eingeloggten Mitglieder beantwortete. Eine gelungene Veranstaltung, die wir gerne wiederholen.“

Es war nicht die erste Online-Veranstaltung dieser Art. Zuvor gab es schon ähnliche Angebote, die ebenfalls gut genutzt wurden. Auf der HAM RADIO, die vom 24. bis 26. Juni in Friedrichshafen stattfindet, wird es verschiedene Möglichkeiten geben, den Vorstand persönlich zu treffen – beispielsweise am 25. Juni um 16 Uhr im Raum Schweiz zu „Mitglieder fragen den Vorstand“ oder im DARC-Zentrum in der großen Messehalle.



V.l.n.r.: Ronny Jerke, DG2RON; Werner Bauer, DJ2ET; Christian Entsfellner, DL3MBG, und Ernst Steinhauser, DL3GBE, beantworteten gerne die Fragen der Mitglieder

## Veranstaltungen

### HAM RADIO 2022 – Ein Wiedersehen mit Freunden



Vom 24. bis 26. Juni 2022 findet die HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen unter dem Motto „HAM RADIO 2022 – Ein Wiedersehen mit Freunden“ statt. Der DARC e.V. ist der ideale Träger der 45. internationalen Amateurfunkausstellung. Das Wochenende dient unseren Mitgliedern und Funkfreunden als Plattform, um sich zu treffen und auszutauschen.

Als eine der größten Amateurfunkmes- sen der Welt – neben der Hamvention

Dayton/Ohio, USA und der Ham Fair in Tokio/Japan – kommen die Aussteller und Besucher der HAM RADIO aus über 52 Ländern weltweit nach Friedrichshafen. Eine Besonderheit der HAM ist die Mischung aus kommerziellen Ausstellern, den weltweit vernetzten Verbänden und dem größten Funkflohmarkt Europas mit etwa 300 Teilnehmern aus 16 Ländern.

Viele Informationen sind im Internet unter

<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c9487> hinterlegt.

#### Vergünstigte Online-Tickets für DARC-Mitglieder

DARC-Mitglieder erhalten den 3-Tages-Pass zum Preis von 27,00 statt 30,00 €. Deinen persönlichen Gutschein-Code kannst du im Bereich „Meine Daten“ auf der Startseite <https://www.darc.de> reservieren. Bitte logge dich mit deiner Mitgliedsnummer und deinem Passwort ein. Durch einen Klick auf den Button „Persönliches Ticket reservieren“ wird der Gutschein für dich generiert und im Ticketshop der Messe hinterlegt.

Das HAM CAMP wird dieses Jahr leider nicht stattfinden. Diese Entscheidung ist dem Referat AJW des DARC e.V. nicht leicht gefallen: „Beim HamCamp würden über 100 Jugendliche und betreuende Personen auf vergleichsweise engem Raum untergebracht und eine Vielzahl gemeinsamer Aktivitäten stattfinden. Auch wenn es zu diesem Zeitpunkt keine gesetzlichen Auflagen mehr geben sollte, können wir kein Hygienekonzept umsetzen, das dem zu erwartenden Verlauf der Pandemie gerecht würde und einen ausreichenden Schutz für alle Beteiligten erreicht. Wir mussten dabei auch berücksichtigen, dass die betreuenden Personen eine besondere Verpflichtung durch die Übernahme der Aufsichtspflicht für Minderjährige tragen. Diese Entscheidung haben wir uns nicht leicht gemacht, da wir uns sehr auf ein HAM CAMP gefreut haben. Wir hoffen auf eine bessere Lage in 2023“, erklärt Florian Schmid, DL1FLO, AJW-Jugendreferent DARC e.V.

### Jetzt anmelden zur Lehrerfortbildung

Der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e. V. und der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e. V. sowie die Messe Friedrichshafen bieten Lehrkräften damit die Möglichkeit, neue Impulse für einen praxisorientierten Unterricht mit Schwerpunkt Elektronik und Informatik zu erhalten.

Unter dem Motto: „Vom Funkamateurl zum Ingenieur“ bekommen die Teilnehmer der Lehrerfortbildung wertvolle Informationen und Vorschläge, wie aktuelle Themen im naturwissenschaftlichen und technischen Unterricht behandelt werden können. In diesem Jahr berichten Referenten über „Naturwissenschaftlicher Unterricht in der Praxis“.

#### Programm:

10.30 Uhr Prof. Roman Dengler, DK6CN, Harald Schönwitz, DL2HSC: Begrüßung

11.00 Uhr Dr. Karsten Hansky, DL3HRT: „Bluetooth Low Energy – Fluch oder Segen?“

11.45 Uhr Grußwort des DARC-Vorstandsmitglieds Ronny Jerke, DG2RON

12.00 Uhr Dorothee Mester: „Praxisbeispiele Astronomie – Themen und Projekte für die Klassen 3 bis 7“

13.00 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Oliver Amend, DG6BCE: „ARISS – Schulkontakte mit Astronauten“

14.15 Uhr Gerhard Reuß, DH3GR: „Hardware trifft Software – Grundlagen der Datenverarbeitung“

15.15 Uhr Werner Deckmann, DH4KAV: „Vom 'Hörensehen' – bioakustisches Monitoring von Fledermäusen mit Ultraschalldetektoren und Akustikloggern“

Es besteht die Möglichkeit zum Aufbau der angebotenen Projektmaterialien am AATiS/DARC-Projektstand.

Didaktische Leitung: Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, Pädagogische Hochschule Karlsruhe; Gesamtbetreuung: Dipl.-Ing. Harald Schönwitz, DL2HSC, AATiS e.V., Technische Universität Chemnitz

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldungen werden mit Angabe der Anschrift und des Tätigkeitsortes unter [schule@darcl.de](mailto:schule@darcl.de) bis zum 3. Juni angenommen.

Willkommen beim [treff.darcl.de](http://treff.darcl.de)

#### Geplante Vorträge

**31. Mai, 20:00 Uhr:** Faltungscodes – Übertragungsfehler erkennen und korrigieren (Referent: Thomas Emig, DL7TOM)

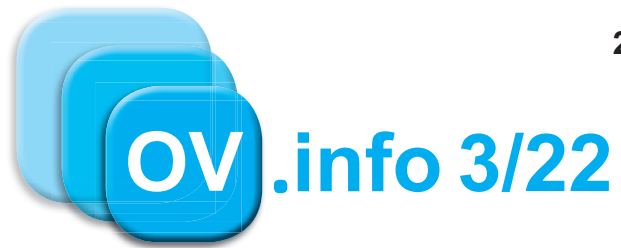
**14. Juni, 20:00 Uhr:** Einführung in die digitale Signalverarbeitung (Referent: Dipl.-Ing. Mathias Dahlke, DJ9MD)

Weitere Veranstaltungen unter: <https://treff.darcl.de>.





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



22. KW

## Terminkalender Juni 2022

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>11. Juni:</b>     | 2. Main-Taunus-Amateurfunk-Flohmarkt in Liederbach am Taunus |
| <b>11. Juni:</b>     | 8. Kofferraumflohmarkt beim OV Siebengebirge (G25)           |
| <b>24.–26. Juni:</b> | 45. HAM RADIO in Friedrichshafen                             |

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

Deine DARC-Mitgliedsnummer findest du auf dem Adressticket der CQ DL.

### Hast du Fragen oder Anregungen?

Du erreichst das Serviceteam des DARC e. V. unter:

Tel.: 0561 94988-0

Fax: 0561 94988-50

E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)

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



# DARC Shop

**PERSONALISIERBAR**



**7,90 € (inkl. DARC-Logo und Rufzeichen darunter)**

**FUNK-UNIKATE**  
TIONALE