

# Seminarbörse



Hallo, ich bin Manfred DL2GWA.

Ich bin der Koordinator für die Online-Vorträge im Treff.DARC.DE für Euch DARC-Mitglieder.

## Du möchtest ein Seminar zu einem bestimmten Thema anbieten?

Schreib mir einfach eine Email an [dl2gwa@darc.de](mailto:dl2gwa@darc.de) und wir sprechen einen Termin ab.

Ich kümmere mich auch darum, dass der Termin im Kalender veröffentlicht und ausreichend Werbung gemacht wird.

## Du möchtest mehr über ein bestimmtes Thema wissen?

Schreib mir eine Mail mit deinem Themenvorschlag an [dl2gwa@darc.de](mailto:dl2gwa@darc.de).

Ich werde die Vorschläge hier sammeln und mich auf die Suche nach Referenten begeben.

## Referenten gesucht

Wenn Du zu einem dieser Themen einen Workshop machen willst, melde dich bitte per Email bei mir: [dl2gwa@darc.de](mailto:dl2gwa@darc.de).

<i>Themenbereich</i>	<i>Fragen, die ge/erklärt werden sollen</i>
HamNet für User	Was kann der Enduser im HamNet machen? Welche Geräte benötigt man zu Hause?
FA-VA 5 - Vektorieller Antennenanalysator	Was kann der FA-VA 5? Wie gebrauche ich den FA-VA 5 richtig, dass da auch richtige und verlässliche Messergebnisse angezeigt werden?
APRS	Welche Technik gibt es aktuell am Markt? Wie betreibe ich APRS richtig? NEWn-N-Paradigm und der richtige Pfad.
APRS mit Anytone 878	Einstellungen in den Menüs Best Practice Erfahrungen
Notfunk / AREDN	Wie ist der Notfunk organisiert Was versteht man unter AREDN
Gridtracker für WSJT-X ( <b>erledigt</b> )	Kostenloses Tool für FT8 etc.
MMANA ( <b>erledigt</b> )	Antennensimulationsprogramm
Öffentlichkeitsarbeit auf OV- oder Distriktsebene	Wie mache ich Öffentlichkeitsarbeit, um mehr Bekanntheitsgrad und Aufmerksamkeit nach außen zu erlangen?
Raspberry Pi	Amateurfunk-Anwendungen für den Raspberry Pi

SDR	Software Defined Radio ( <b>SDR</b> ) für den Amateurfunk - Was bietet mir SDR?
SDR-Console (V3)	Wie funktioniert die SDR-Console (V3) ? Welche Anwendungsmöglichkeiten bestehen?
QO-100 Wide-Band-Transponder	<b>DATV</b> über QO-100 Was benötige ich für den Empfang/das Senden?
BEMFV-Selbsterklärung an BNetzA	Die BEMFV-Selbsterklärung (gem. der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder) – einfach erklärt
Social Media für AFU #DARC	Facebook mit all seinen Tücken erklären. Wie funktionieren Twitter, Instagram, TikTok etc.
QSL-Programme für Contest oder Fieldday	Praktisches QSL-Programm für den Contestbetrieb oder für Fielddays
QSL-Karte erstellen und richtig ausfüllen	Was muss ich bei der Gestaltung und beim Ausfüllen einer QSL-Karte beachten?
LoTW (Logbook of the world)	<b>LoTW</b> erklärt. Was muss ich beachten. Wie richte ich die TQSL-Anwendung ein. Welche Auswertemöglichkeiten werden geboten.
KiCad	<b>KiCad</b> ist eine CAD-Suite zum Erstellen elektronischer Schaltpläne und Leiterplatten mit bis zu 16 Ebenen.