

Stand: 25.06.2020, 10:00 Uhr – Änderungen vorbehalten.  
Den aktuellen Sendeplan finden Sie auf der DARC-Webseite unter <https://www.darc.de>

### FREITAG, 26. JUNI 2020

Zeit	Thema	YouTube-Kanal
18:30–19:00	<a href="#">Eröffnung</a>	DARC
19:00–20:00	<a href="#">Preisverleihungen</a> DARC-Clubmeisterschaft, KW-Pokal, 10m, WAE, Xmas, Ausb.contest, DAØHQ Sprintwertung, Paul Schimanski, DF4ZL	DARC
20:00–20:30	<a href="#">Preisverleihung Shears Award</a> Christian Entsfellner, DL3MBG	DARC
21:00–22:00	<a href="#">IARU VHF Prizing Ceremony</a> Jacques Verleijen, ON4AVJ Alex IV3KKW	DARC

### SAMSTAG, 27. JUNI 2020

Zeit	Thema	YouTube-Kanal
10:00–11:00	<a href="#">Von Null auf Hundert zum Mond</a> Emil Bergmann, DL8JJ	DARC
10:00–10:54	<a href="#">Preisverleihung</a> Wiederholung vom Vortag	Faszination Afu
10:30–11:00	<a href="#">Schmalbandige digitale Sprachübertragung auf KW</a> Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH	Afu Kolloquium
11:00–12:00	<a href="#">Ringkern-Anw. in der Antennentechnik</a> Martin Steyer, DK7ZB	DARC
10:54–11:26	<a href="#">Wie arbeitet die Bandwacht?</a> Tom Kamp, DF5JL	Faszination Afu
11:26–12:02	<a href="#">QO-100: Aktueller Stand der Dinge</a> Peter Gülzow, DB20S	Faszination Afu
11:30–12:30	<a href="#">Duoband-Phasenpeiler mit RX und Datenlogger</a> Peter Baier, DJ3YB	Afu Kolloquium
12:00–12:30	<a href="#">Funkaktivität 70DARC/30RSV</a> Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DARC
12:02–12:52	<a href="#">Manijin Island IOTA AS-120 DXpedition -</a> Emil Bergmann, DL8JJ	Faszination Afu
12:30–13:00	<a href="#">Interview unter dem Turm: 30 Jahre RSV</a> Stefan Hüpper, DH5FFL, Steffi Heine, D07PR Roland Becker, DK4RC, Hardy Zenker, DL3KWF, und Prof. Dr. Manfred Schmidt, DL1ATA	DARC
12:30–13:00	<a href="#">Charly25SDR goes ES'Hail2 / QO100 Vorstellung eines All Bänder Transceiver Konzepts von 470kHz - 2.4GHz</a> DC90E, DL1FY, DG8MG	Afu Kolloquium
12:30–13:00	<a href="#">Introduction</a> Prof. Dr. Michael Hartje DK5HH, Markus Heller, M.A. DL8RDS	SDRA
13:00–13:30	<a href="#">Störsignalreduktion für optische Freiraum-Nachrichtenverbindungen</a> Dieter Palme, DL7UDP	DARC
13:00–14:37	<a href="#">Mit Mikrowellen durch die Wüste - QO-100 DXpedition</a> Ein Reisebericht - Charly, DK3ZL	Faszination Afu
13:00–14:00	<a href="#">Welcome Message: Keynote Interview</a> Prof. Dr. Ulrich Rohde, N1UL	SDRA
13.30–14.00	<a href="#">Funkwetter einfach erklärt</a> Tom Kamp, DF5JL	DARC
14:00–14:30	<a href="#">QO-100 für Einsteiger</a> Patric Nolle, D08PAT	DARC

14:00–15:00	<a href="#">Using Xilinx Vivado for SDR Development</a> Laurence Barker, G8NJJ	SDRA
14:30–15:00	<a href="#">In 10 Schritten zur Ausbildung</a> Michael Funke, DL4EAX	DARC
15:00–16:30	<a href="#">Youngsters On The Air @HAMRADIO Online 2020</a> Talk u.a. mit Philipp Springer, DK6SP	DARC
15:00–15:23	<a href="#">Eine Freiraumjustiereinrichtung für optische Freiraum-Nachrichtengeräte</a> Dieter Palme, DL7UDP	Faszination Afu
15:00–15:30	<a href="#">Usage of higher order Nyquist Zones with Direct Sampling Devices</a> E.Richter, DC90E, Crt Valentincic, S56GYK	SDRA
15:30–16:02	<a href="#">ÖVSV Aktuelle Entwicklungen aus OE</a> Mike Zwingl, OE3MZC	Faszination Afu
15:30–16:00	<a href="#">Signalprocessing in the man made noise measurement system ENAMS</a> Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH	SDRA
16:02–16:27	<a href="#">ÖVSV: WRAN im HAMNET</a>	Faszination Afu
16:00–16:30	<a href="#">Long term spectrum monitoring using GNUradio and Python</a> Bart Somers, PE1RIK	SDRA
16:30–17:00	<a href="#">YL-Treffen</a> Talk u.a. mit Carmen Weber, DM4EAX	DARC
16:30–17:25	<a href="#">Ringkern-Anwendungen in der Antennentechnik</a> Martin Steyer, DK7ZB	Faszination Afu
16:30–17:00	<a href="#">Implementation and Applications of the Spectral Correlation Density</a> Florian Brauchle	SDRA
17:00–18:00	<a href="#">ENAMS Stand im Projekt, erste Auswertungen</a>	DARC
17:00–18:00	<a href="#">FT8 with GNU radio and the PlutoSDR on the 2 meters band</a> Adrian Museac, Y08RZZ	SDRA
17:30–17:58	<a href="#">Amateurfunk in den sozialen Medien - Fluch oder Segen?</a> Talk: u.a. mit Manuel Gera, DL9EBG	Faszination Afu
18:00–18:30	<a href="#">QO-100: Aktueller Stand der Dinge</a> Peter Gülzow, DB20S	DARC
18:00–18:43	<a href="#">Magnetic-Loop-Antenne nach DL5MCC</a> Klaus Finkenzeller, DL5MCC	Faszination Afu
18:00–18:30	<a href="#">Bitstream clock synchronization in an ACARS receiver: porting gr-acars to GNU Radio 3.8</a> Dr. Jean-Michael Friedt	SDRA
18:30–19:00	<a href="#">Interview unter dem Turm: Kontakt mit der Antarktis via QO-100</a> Stefan Hüpper, DH5FFL, Steffi Heine, D07PR Dietmar Austeremühl, DL1ZAX	DARC
18:30–19:00	<a href="#">Noise RADAR implementation using software defined radio hardware</a> Dr. Jean-Michael Friedt	SDRA
19:00–21:00	<a href="#">DX-Forum des DARC e.V. und GDXF</a> Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DARC
19:00–20:00	<a href="#">Amateurfunk an Schulen</a> Thomas Hetland, DL8DXW	Faszination Afu

19:30–20:30	<a href="#">Experimente mit Längstwellen &lt;8.3kHz - Kann man da wirklich funken?</a> Markus Vester, DF6NM Bernhard Wiesgickl, DF9RB	Afu Kolloquium
20:00–21:01	<a href="#">Von Null auf Hundert zum Mond</a> Emil Bergmann, DL8JJ	Faszination Afu
20:30–21:30	<a href="#">Der Nano VNA von 50kHz - 900MHz für &lt;50 EUR</a> Gunthard Kraus, DG8GB	Afu Kolloquium
21:00–22:00	<a href="#">QO-100 - wie werde ich QRV?</a> Konzepte und Bauanleitungen	DARC
21:01–21:23	<a href="#">Das Anytone AT-D 578 UV</a> Wolfhard Eidenmüller, D05WE	Faszination Afu
21:30–22:03	<a href="#">QO-100 für Einsteiger</a> Patric Nolle, D08PAT	Faszination Afu

### SONNTAG, 28. JUNI 2020

Zeit	Thema	YouTube-Kanal
10:00–10:30	<a href="#">ÖVSV Aktuelle Entwicklungen aus OE</a> Mike Zwingl, OE3MZC	DARC
10:00–10:39	<a href="#">YL-Treffen: Talkrunde</a>	Faszination Afu
10:00–11:00	<a href="#">Entwicklung einer PA für 2m mit RD15HVF1</a> Henning Weddig, DK5LV	Afu Kolloquium
10:30–11:00	<a href="#">Talk mit dem DARC-Vorstand</a>	DARC
11:00–11:31	<a href="#">Funkwetter einfach erklärt</a> Tom Kamp, DF5JL	Faszination Afu
11:00–11:30	<a href="#">Interview unter dem Turm: QO-100-Pakete für Schulstationen</a> Stefan Hüpper, DH5FFL, Steffi Heine, D07PR Heiner Jürs, DDØKP,	DARC
11:31–11:53	<a href="#">Das Anytone AT-D 578 UV</a> Wolfhard Eidenmüller, D05WE	Faszination Afu
11:00–11:30	<a href="#">Signale aus dem ewigen Eis - Das Amateurfunkprojekt bei DPØGVN</a> Christian Reiber, DL8MDW	Afu Kolloquium
11:30–12:00	Radio DARC - live aus dem Studio	DARC
12:00–12:26	<a href="#">In 10 Schritten zur Ausbildung</a> Michael Funke, DL4EAX	Faszination Afu
11:30–12:00	<a href="#">QO-100 - wie werde ich QRV?</a> Konzepte und Bauanleitungen Severin Wiedemann, DL9SW	Afu Kolloquium
12:00–12:30	<a href="#">Radio DARC Ein Blick hinter die Kulissen</a>	DARC
12:00–13:00	<a href="#">NewPacketRadio - HamNet auf 70cm?</a> DL4APT	Afu Kolloquium
12:30–13:30	<a href="#">Ortsverbände im Bodenseekreis in Coronazeiten</a> Ernst Steinhauser, DL3GBE	Faszination Afu
12:30–13:30	ÖVSV: <a href="#">Hauptbeitrag, HamGo HamMessenger und Frequency Sync Box</a>	DARC
13:30–14:02	<a href="#">Wie arbeitet die Bandwacht?</a> Tom Kamp, DF5JL	Faszination Afu

13:00–14:00	<a href="#">100W Linearverstärker (1-50MHz) mit modernen Transistoren</a> Dr. Jochen Jirmann, DB1NV	Afu Kolloquium
14:02–14:30	<a href="#">Das war die HAMRADIOonline alle Beteiligten - LIVE</a>	Faszination Afu
14:00–15:00	<a href="#">ÖVSV: LORA</a>	DARC
13:45–14:00	<a href="#">AATiS: Anleitung Bau der Morsetaste AS001</a> Jürgen Vogelsang, DL1JAC und Steffen Hamperl, DM6WAN	DARC
14:00–15:00	<a href="#">GNU Radio on Android</a> Dr. Bastian Bloessl	SDRA
15:00–15:30	<a href="#">Deep learning inference in GNU Radio with ONNX</a> Prof. Dr. Alberto Dassatti, Oscar Rodriguez Zalona	SDRA
15:30–16:00	<a href="#">An OFDM channel sounder with GNURadio</a> Manuel Milla Peinado	SDRA
16:00–16:30	<a href="#">HNAP for Pluto-SDR - Implementing the HAMNET / Access Protocol on the Adalm Pluto SDR</a> Lukas Ostendorf	SDRA
16:30–17:00	<a href="#">Positioner steering and synchronization with antenna weighting using GNU Radio</a> Clement Campo	SDRA
17:00–17:30	<a href="#">The Arduino SDR-Shield 0.1 ... 30 MHz</a> Burkhard Kainka, DK7JD	SDRA
17:30–18:00	<a href="#">ANDROMEDA HPSDR Radio Demonstration</a> Kjell Karlsen, LA2NI	SDRA
18:00–18:30	<a href="#">Operational SDR Benefits in Contesting</a> Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX	SDRA
18:30–19:00	<a href="#">Summary</a> Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, Markus Heller M.A., DL8RDS	SDRA
19:00–19:30	<a href="#">Contesting: SO2R mit einem Transceiver mit 2BSIQ zu noch höheren QSORaten</a> Dr. Harald Gerlach, DL2SAX	Afu Kolloquium
19:30–20:30	<a href="#">Erste Ergebnisse der Ausbreitungsversuche in der Antarktis mit WSPR und FT8</a> Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH	Afu Kolloquium
20.30–21.30	<a href="#">Notfunk im DARC - Neue Wege mit AREDN und HamNet</a> Oliver Schlag, DL7TNY	Afu Kolloquium
21:30–22:00	<a href="#">Technik u. Ergebnisse der Untersuchungen von Man Made Noise (MMN) auf Kurzwelle mit ENAMS</a> Klaus Eichel, DL6SES, Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, Andreas Lock, DG8AL	Afu Kolloquium

Durch einen einfachen Klick auf den Vortragstitel gelangen Sie direkt zum Beitrag oder Kanal.  
HINWEIS: Die Videobeiträge auf dem DARC-Kanal „darchamradio“ werden durch das YouTube-System zu den angegebenen Zeiten automatisch online geschaltet. Wenn Sie vor dem Veröffentlichungszeitpunkt auf einen Link klicken, erhalten Sie folgende Meldung: „Privates Video. Melde dich an, wenn du Zugriff auf dieses Video erhalten hast“.  
LINKS:  
<https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO>  
<https://www.youtube.com/c/SoftwareDefinedRadioAcademy>  
<https://www.youtube.com/c/Faszination-Amateurfunkde>  
<https://www.youtube.com/c/AmateurfunkKolloquium>