

Stand: 27.06.2020, 14:00 Uhr – Änderungen vorbehalten.
Den aktuellen Sendeplan finden Sie auf der DARC-Webseite unter <https://www.darc.de>

FREITAG, 26. JUNI 2020

YouTube-Kanal

18:30–19:00	Eröffnung	DARC
19:00–20:00	Preisverleihungen DARC-Clubmeisterschaft, KW-Pokal, 10m, WAE, Xmas, Ausb.contest, DAØHQ Sprintwertung, Paul Schimanski, DF4ZL	DARC
20:00–20:30	Preisverleihung Shears Award Christian Entsfellner, DL3MBG	DARC
21:00–22:00	IARU VHF Prizing Ceremony Jacques Verleijen, ON4AVJ Alex IV3KKW	DARC

SAMSTAG, 27. JUNI 2020

YouTube-Kanal

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

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

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

SONNTAG, 28. JUNI 2020

YouTube-Kanal

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

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