

19. Oktober, 19 Uhr: YouTube - wie entsteht ein AFU-Video, Michael Reichardt, DL2YMR

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Oktober 2021, 09:35

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Treffpunkt DARC

Am Dienstagabend, dem 19. Oktober, um 19 Uhr, dürfen sich unsere Mitglieder auf einen neuen Vortrag freuen. Michael Reichardt, DL2YMR, informiert auf unserer Online-Plattform [Treff.darc.de](https://www.darc.de) - "T"(echnik) darüber, wie ein Amateurfunk-Video für YouTube entsteht und setzt mit diesem spannenden Thema die Technikreihe des DARC e.V. fort.

Folgende Online-Vorträge "T"echnik finden in Kürze statt (immer dienstags, 19 Uhr):

- 19. Oktober, 19:00 Uhr, YouTube - wie entsteht ein AFU-Video, Michael Reichardt, DL2YMR
- 2. November, 19:00 Uhr, Hotspot für DMR selber bauen, Andreas Spiess, HB9BLA
- 9. November, 19:00 Uhr, AIS - Autom. Identifikations System, Uli Lenk, DL2SEA
- 30. November, 19:00 Uhr, MMANA - Antennensimulationsprogramm, Wolfgang Beer, DK2FQ.

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://confluence.darc.de>.

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...michael-reichardt-dl2ymr/>