

Hotspot für DMR selber bauen, Andreas Spiess, HB9BLA

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. November 2021, 13:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Am Dienstagabend, dem 2. November, um 19 Uhr, dürfen sich unsere Mitglieder auf einen Technikabend "Hotspot für DMR selber bauen" freuen. Andreas Spiess, HB9BLA, informiert auf unserer Online-Plattform Treff.darc.de - "T"(echnik) über dieses spannende Thema in unserer Technikreihe.

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

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...en-andreas-spiess-hb9bla/>