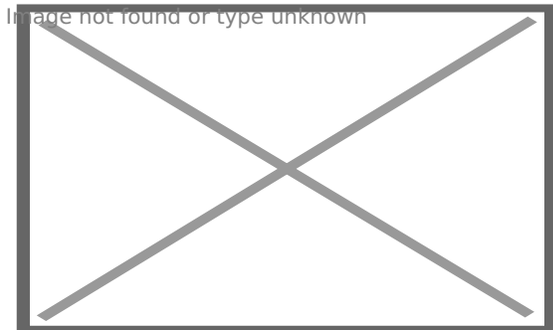


# Antennensimulationssoftware mit 4nec2, Hubert Bächter, DK3RU

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 7. Dezember 2021, 06:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Referent Hubert Bächter, DK3RU, erklärt in unserer Technikreihe im [treff.darc.de](http://treff.darc.de), wie die elektromagnetischen Eigenschaften von Antennen mit [Hilfe](#) von 4nec2 berechnet und dargestellt werden können. Der Online-Vortrag startet um 19 Uhr auf dem DARC-eigenen Server.

Inhalte des Vortrages sind: Installation, erste Schritte sowie Antennen berechnen und optimieren. Dieser Vortrag ist eine Wiederholung vom 30. März 2021.

**Am 14. Dezember, 19:00 Uhr, folgt der Online-Vortrag "Grundlagen über Computernetzwerke im Afu" mit Felix Pfannkuch, DO6FP.**

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...c2-hubert-buechter-dk3ru/>