

Antennensimulation mit 4nec2

Distriktsweites Fortbildungsseminar in Bad Honnef

Funkamateure experimentieren oft mit Antennen. Dabei kann die Freeware 4nec2 ein leistungsfähiges Tool zur Vorhersage und Analyse der Wirkungsweise von Antennen sein. Dies greifen wir in einem distriktsweiten Fortbildungsseminar in Bad Honnef auf.

Im Seminar lernt der Teilnehmer den Umgang mit der Software und simuliert seine Antennen selbst! Wer möchte, kann im Vorfeld eigene Wünsche äußern, die der Dozent ggf in sein Programm einbaut.

Das Seminar richtet sich an Anfänger, aber auch an Teilnehmer, die mit 4nec2 schon gearbeitet haben, sich aber noch nicht sicher im Umgang damit fühlen.

Ab sofort werden Anmeldungen entgegengenommen.

Für das Tagesseminar in Bad Honnef konnten wir Thilo Kootz, DL9KCE, als Referenten gewinnen.

Es findet – wie folgt – statt:

Datum:	Samstag, 12. Oktober 2024
Uhrzeit:	09.00 – 17.00 Uhr
Ort:	Bad Honnef Der genaue Ort wird derzeit abgestimmt.
Leistungen:	Seminar, Seminarbegleitung, Tagungsgetränke, Tagungsimbiss sowie Kaffee/Kuchen
Seminargebühren:	für DARC-Mitglieder: 33 Euro, Teilnehmer ohne DARC-Mitgliedschaft: 120 Euro
Mitzubringen sind:	Eigener Windows-PC für den WLAN-Zugang
Veranstalter:	DARC-Ortsverband Bad Honnef (G09) in enger Kooperation mit dem DARC-Distrikt Köln-Aachen
Organisation:	Stefan Scharfenstein (DJ5KX) Andreas Schröder-Schlüter (DL5KA)
Anmeldungen:	ausschließlich per Mail an dj5kx@dar.de
	Für die Vergabe der Teilnehmerplätze gilt die Reihenfolge der Anmeldung.
	Jede Anmeldung wird auf gleichem Weg bestätigt und mit weiteren Informationen (wie Überweisungs-informationen) versehen.
	Mit der Bestätigung der Anmeldung ist die Zahlung der Seminargebühr verpflichtend.
Sonstiges:	Das Seminar findet in enger Kooperation mit dem DARC-Distrikt Köln-Aachen und mit dessen finanzieller Beteiligung statt.