



Deutscher Amateur Radio Club e.V.
Ortsverband Bad Honnef (G09)

www.darc.de/g09
g09@darc.de

Vorstand – Auf dem Schuß 3 – 53604 Bad Honnef

Vorstand

Ortsverbandsvorsitzender
Stefan Scharfenstein DJ5KX

Stellv. Ortsverbandsvorsitzender
Wolfgang Oetz, DB7KC

Kassenwart
Andreas Schröder-Schlüter, DL5KA

QSL-Manager
Dietmar Worgull, DK5OPA

Referent für Technik
Dr. Ing. Hans E. Krüger, DJ8EI

Webmaster
Karl-Heinz Rohde, DL8KR

Einladung

zu einem Seminar
„QRV über den QO-100“ oder
„AMSAT QO-100 for Dummies“
am 07. März 2020

Liebe Funkfreunde,

im Rahmen unserer Technikseminare möchte unser Ortsverband herzlich zu einem Vortrag mit praktischer Vorführung über den aktuellen geostationären Amateurfunksatelliten AMSAT QO-100 einladen.

Datum: Samstag, 07.03.2020
Uhrzeit: 10.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr
Ort: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk,
Quellenstraße 2 in Bad Honnef
(dortiger Seminarraum in der 1. Etage)

Anreise: *mit der Deutschen Bahn*
Der Bahnhof der Deutschen Bahn ist fußläufig erreichbar
(Entfernung: 400 Meter, 5 Minuten Gehzeit).

mit der Straßenbahn Linie 66 aus Bonn oder Siegburg
Die Endhaltestelle der Straßenbahn ist ebenfalls fußläufig
erreichbar (Entfernung: 550 Meter, 7 Minuten Gehzeit).

mit dem PKW
Über die B42 – bis Ausfahrt Bad Honnef. Der
Veranstaltungsort liegt parallel zur B42.

Parken: Der Parkraum am Veranstaltungsort ist begrenzt und unterliegt einer städtischen Parkraumbewirtschaftung. Wir empfehlen daher eine rechtzeitige Anreise.

Inhalt: „Was muss ich tun, um mit einfachen Mitteln QRV über den QO-100 zu werden?“

Im Anschluss und nach einer Stärkung wird „live“ der Empfangsbetrieb auf dem Hof des Veranstaltungsortes vorgeführt.

Was ist QO-100?



Mit dem neuen QO-100 ist für uns Funkamateure eine neue Ära angebrochen, denn er ist der erste Amateurfunk-Satellit, der auf einer geostationären Umlaufbahn stationiert ist und damit Amateurfunkverbindungen rund um die Uhr in Echtzeit und einem single-Hop von Brasilien bis Indien ermöglicht.

Im Betriebszeitraum waren in der Ausleuchtungszone des Satelliten von Island bis Südafrika und von Brasilien bis China über 60 DXCC Länder zu arbeiten. Und das Schöne ist: es gibt keine „Five Niner“ QSOs, sondern ausgedehnte Chats „wie in alten Zeiten“.

Wie das mit einfachsten Mitteln auch für den „Normal-Funkamateurer“ ohne Drahtantennengenehmigung z.B. vom Balkon aus möglich ist, darauf gibt dieses Seminar Antworten. Bezugsquellen für Komponenten einschl. Preisen sowie weiterführende Informationsquellen sind ebenfalls Inhalte dieses Praxisseminars.

Teilnehmerbeitrag

22 Euro für den Vortrag, alle Getränke, einen Imbiss sowie einen USB-Stick mit allen Seminarunterlagen.

Teilnehmer unter 18 Jahren und Studierende haben freien Eintritt.

Aufgrund der Räumlichkeiten und der erforderlichen Flächenbedarfes ist die Teilnehmerzahl auf -35- begrenzt.

Anmeldungen per Mail: dj5kx@darcd.de

Anmeldeschluss: 01.03.2020

Die Registrierung erfolgt nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen. Jede Anmeldung wird auf gleichem Weg bestätigt.

Der Vortragende, Dr. Ing Hans E. Krüger, DJ8EI, und das Team von G09 freuen sich über eine rege Teilnahme!

Übrigens:

Ein weiteres Wissensseminar des G09-Teams zum Thema „Antennen“ findet von Freitag, 25.09.2020 bis Samstag, 26.09.2020 in der DARC-Geschäftsstelle, Lindenallee 4-6 in 34225 Baunatal, statt.

Interesse?

Informationen und die Anmeldung zu diesem Seminar mit einem besonderen Mehrwert finden sich unter <https://events.darc.de/antenne-2020/>