

Hallo liebe Ortsverbandsvorstände im Distrikt Hessen,
hallo BEMFV-Piloten und an Antennen interessierte Mitglieder im Distrikt Hessen!

Der Distriktvorstand möchte alle interessierten Mitglieder des Distriktes einladen zu einem Workshop mit dem **Antennensimulationsprogramm „4nec2“**.

Auf Grund mehrfacher Anregungen von Distriktsmitgliedern habe ich den Wunsch nach einem Workshop für dieses interessante und hochtechnische Thema gerne aufgegriffen und für eine Art „Intensivschulung“ zu dem Thema den Referenten Thilo Kootz, DL9KCE, aus der GS in Baunatal, für diesen Workshop gewinnen können.

Für den Workshop sind aber ein paar Randbedingungen unbedingt erforderlich:

- Es muss eine Mindestteilnehmerzahl von 20 bis max. 25 Teilnehmer gegeben sein.
- Der Workshop geht über acht Stunden in den Räumen der GS in Baunatal.
- Ein eigener PC ist mitzubringen mit einem funktionierendem Betriebssystem und der Möglichkeit das Programm „4nec2“ zu installieren.
- ...die Begeisterung zur Mitarbeit muss gegeben sein ☺
- Reise- und Anfahrtskosten werden nicht erstattet.

Nun zum Detail des Ablaufs:

Es soll eine ganztägige Veranstaltung stattfinden im Seminarraum der Geschäftsstelle in Baunatal. Dort sind alle Notwendigkeiten gegeben, die ein Seminar über acht Stunden möglich machen. Da im Moment die erforderliche Teilnehmerzahl noch gar nicht vorhergesagt werden kann, ist die Anmietung anderer Lokalitäten mit einem nicht zu kalkulierenden Risiko verbunden. Das Seminar wird um 10.00 Uhr beginnen und um ca. 18.00 Uhr beendet sein. Als Termin ist der **Samstag, der 22. November 2014**, festgelegt. Der Termin kann nicht verschoben werden, da ein solches Seminar ohne einen freien Termin des Referenten sich von vorneherein selbst ausschließt.

Der Seminarablauf gliedert sich in folgende Abschnitte:

1. ein ca. einstündiger Einführungsvortrag über das Antennensimulationsprogramm „4nec2“
2. gemeinsame Installation der Software
3. gemeinsame Betrachtung einer Antennensimulation mit dem Programm, z.B. eines Dipols, als Muster mit Erfolgskontrolle am eigenen PC
4. eigene Arbeiten nach Musterbeispielen oder an Hand von eigenen Vorgaben (vier Stunden)
5. Besprechung der Ergebnisse

Der Ablaufplan stellt eine hohe Herausforderung an die Teilnehmer dar. Es wird aber garantiert, dass jeder Teilnehmer seinen optimalen Erfolg mit nach Hause nehmen kann. Das Antennensimulationsprogramm „4nec2“ bringt eine relativ hohe Einstiegshürde mit; lässt sich aber nach Vermitteln der Kenntnisse leicht bedienen und anwenden.

Feste Anmeldungen zum Workshop sind an die eMail-Adresse des DV-Hessen **„DL3AH (at) darc.de“** bis Mitte Oktober 2014 zu richten. Es werden die Plätze zum Workshop in der Reihe der Anmeldungen vergeben. Ein weiterer Termin ist für dieses Jahr nicht vorgesehen. Das Catering für den Tag wird vom Distrikt Hessen bereitgestellt. Alle fest gebuchten Teilnehmer erhalten vorab eine gesonderte Info zum Tagesablauf.

Ich bitte diese Info auch an alle interessierten DARC-Mitglieder in Eurem Ortsverband bekannt zu geben.

Ich hoffe auf eine rege Beteiligung aus dem Distrikt Hessen und dass das Seminar ein Erfolg wird.

vy 73
de Heinz, DL3AH
DV-F