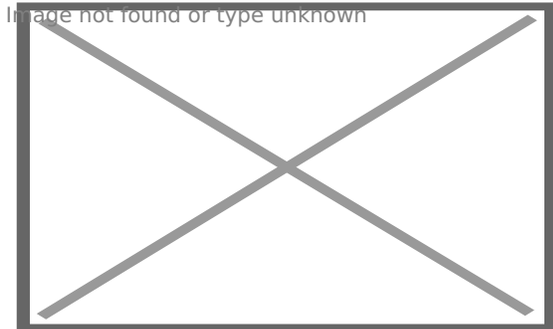


Praxisseminar vermittelt Wissen zu QO-100

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. Februar 2020, 11:22

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Hochkarätiges Seminar in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal: Seit gestern Abend geben Experten der AMSAT-DL e.V. rund 40 interessierten einen detaillierten Einblick, welche Möglichkeiten der erste geostationäre Amateurfunksatellit QO-100 bietet.

AMSAT-DL-Präsident Peter Gülzow, DB2OS, machte den Anfang mit einem Grundlagenvortrag. Bis heute Abend wird in Workshops mit vier Dozenten auf verschiedene Betriebsarten, unterschiedliche Hardwarekonzepte und bereits verfügbare Softwarelösungen für den PC eingegangen. Ein Teil des Teilnehmerbeitrags geht an das gemeinsame Projekt von DARC und AMSAT-DL „Schulstationen auf QO-100“. Wir wollen gemeinsam zehn Schulen, die bereits über ein Ausbildungsrufzeichen verfügen, mit einer kompletten Empfangsanlage für den Schmalband-Transponder ausrüsten. DARC und AMSAT-DL wollen durch die Möglichkeiten, die QO-100 bietet, vermehrt Jugendliche für den Amateurfunk motivieren. Dafür verzichten die Dozenten auch auf ihre Aufwandsentschädigung.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...mittelt-wissen-zu-qo-100/>