



Am Thema Software Defined Radio (SDR) kommt kein Funkamateurler vorbei. In den Zeitschriften sind die Beiträge nicht zu übersehen, die sich mit diesem Thema befassen. Ebenso werben viele Hersteller mit SDR.

Im Vortrag werden die unterschiedlichen Konzepte vorgestellt. Neben den kommerziellen relativ teuren Empfängern und Transceivern soll der Schwerpunkt hier bei sehr preiswerten Bausätzen und frei verfügbaren Programmen.

Ziel dieses Abends soll es sein, allen die Möglichkeiten von SDR Empfängern und Transceivern nahe zu bringen. Es wird gezeigt, wie mit Hardware im Wert von weniger als 20€ Eigenschaften von Geräten der 1000€ Klasse erreicht werden können. Notwendig ist ein halbwegs moderner PC mit einer Soundkarte.

Ich habe in den vergangenen Jahren schon einige Male mit über 50 Zuhörern einen solchen Abend gestaltet. Es geht nicht um einen trockenen Vortrag, sondern um eine Vorführung mit Gesprächen zum Thema. Bisher sind an den Abenden zwei bis drei Stunden wie im Fluge vergangen. Wer einmal selbst mit einem SDR-System gearbeitet hat, ist von diesem Virus infiziert worden.

Wie es bei neuen Technologien ist, geht die Entwicklung sehr schnell voran. Daher soll nicht der Stoff von vorherigen Vorträgen wiederholt werden, es gibt viel an Neuigkeiten bzw. Weiterentwicklungen zu berichten und vorzuführen.

Termin.....: Donnerstag, 12. März 2009 19:30

Ort.....: Kiel, Hof Akkerboom

Veranstalter: OV M06

Ansprechpartner: Bernd Halberstadt, DF3LE

DF3LE@yahoo.de

Vortragender: Bodo Scholz, DJ9CS

DJ9CS@darcl.de

<http://dj9cs.raisdorf.org>

Zwecks Raumplanung wird um einen unverbindlichen Anmeldung per eMail an DF3LE gebeten.

