Software Defined Radio Workshop

Idee /Konzept

Moderne Funkempfaenger und -Sender enthalten zunehmend Software, die klassische Hardwarekomponenten ersetzt. Sie werden dadurch flexibler, leistungsfaehiger und auch guestiger. In Verbindung mit dem eigenen Computer entsteht ein komplexes Analyse- und Dekodierungswerkzeug. Projekte, die bisher den Zugang zu aufwaendiger und teurer Hardware erforderten, werden kostenguestig und unkompliziert realisierbar, z.B.:

- Sprechfunkempfang
- Funksensoren
- Radioempfang
- Radioastronomie
- u.s.w.

Wir veranstalten monatlich einen Software Defined Radio Workshop. Teilnehmer des Workshops erlernen grundlegende Signalverarbeitungstechniken sowie den Umgang mit entsprechender Software und Hardware.

Aktuelle Termine geben wir rechtzeitig an dieser Stelle sowie über die kommunikationskanaele und über den Veranstaltungskalender bekannt. Wenn du magst, kannst du auch kvh bitten, dich persönlich über den naechsten Termin zu informieren.

Termine

Datum	Veranstaltung	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen, Pads, etc.
27.11.2014	SDR Workshop	19:30	Bytespeicher Erfurt	http://pad.technikkultur-erfurt.de/p/software_defined_radio
1.10.2014	SDR Workshop	19:00	Bytespeicher Erfurt	Praktische Einführung in Software Defined Radio (2)
5.9.2014	SDR Workshop	19:00	Bytespeicher Erfurt	Praktische Einführung in Software Defined Radio

Links

- http://sdr.osmocom.org/trac/wiki/rtl-sdr
- http://www.rtl-sdr.com/
- http://sdrsharp.com/#download
- http://gnuradio.org/redmine/projects/gnuradio/wiki

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:softwaredefinedradio:start?rev=1415627169

Dokument zuletzt bearbeitet am: 10.11.2014 14:46

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/



Abgerufen am: 03.06.2024 10:38 Zuletzt bearbeitet am: 10.11.2014 14:46