

Praktische Einführung in Software Defined Radio Teil 2 (1.10.2014@Bytespeicher)

Die von mir im Laufe des Vortrags erwähnten Links:

- Microsoft Research Sora <http://research.microsoft.com/en-us/projects/sora/>
- Tutorial der UCLA SDR Class <http://gnuradio.squarespace.com/examples/>

Die im Rahmen des Workshops entstandenen Dateien:

- Screenshot des GRC Flussgraphen des von uns gebauten Radios
<https://docs.google.com/file/d/0B4sbpdV07kajUUxVeE4zSTBMUEk/edit>
- GRC Datei des im Rahmen des Workshops gebauten Radios, welches zwei Sender gleichzeitig empfangen kann
<https://drive.google.com/file/d/0B4sbpdV07kajMEw3Y1FMdEs0TUE/view?usp=sharing>

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:softwaredefinedradio:sdr_2014_10_01?rev=1415285784

Dokument zuletzt bearbeitet am: **06.11.2014 15:56**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

