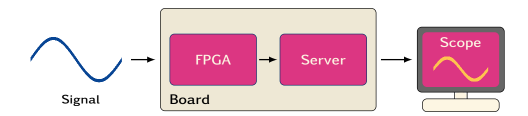
# Signalverarbeitung auf dem STEMlab

Dieses Projekt realisiert ein System zur Messung von analogen Signalen vom Kilohertzbis in den unteren Megahertz-Bereich. Dazu wird ein Red Pitaya STEMlab zur Erfassung und Verarbeitung des Signals und ein Computer zur Visualisierung verwendet.



## Idee

Ziel ist, teure Laborgeräte wie Oszilloskop und Spectrum Analyzer durch eine günstigere Lösung zu ersetzen. Dafür wird ein Red Pitaya STEMlab mit integriertem FPGA verwendet.

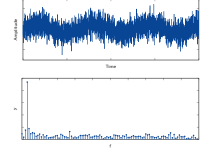


Red Pitaya STEMlab (Quelle: elektor.com)

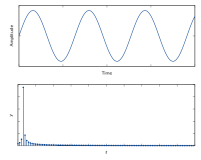
## Konzept

Zur Übertragung via Netzwerk müssen die Daten aus dem ADC dezimiert werden. Für diesen Zweck implementiert dieses Projekt ein neues Filtersystem sowie eine neue Applikation zur Visualisierung der Daten. Die Filter sind als Kaskaden auf dem FPGA des STEMlab implementiert.

Die grafische Darstellung erfolgt via Web-Applikation, womit Kompatibilität über verschiedene Plattformen erreicht wird.



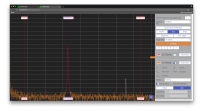
Zeit- und Frequenzbereich vor Durchlauf der Filterketten



Zeit- und Frequenzbereich nach Durchlauf der Filterketten (vereinfacht)

## Resultat

Es sind sechs Dezimationsketten vorhanden, welche Abtastraten zwischen 50 kHz und 25 MHz erlauben. Wichtige Einstellungen können direkt aus der Applikation im Browser vorgenommen werden. Die Software erlaubt sowohl den direkten Export von Daten als auch die Anbindung von Dritt- Applikationen für besondere Anforderungen. Das gesamte Projekt ist Open Source, womit bei Bedarf weitere Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden können.



Screenshot des Oszilloskops

#### Eckdaten

Filter-Typen: FIR und CIC

Sampling-Frequenzen Ausgang: sechs Stufen zwischen und 50 kHz 25 MHz

**Dämpfung im Stopband:** minimum 60 dB **SNR:** bis 84 dB, je nach Signal und Filterkette

Link: https://github.com/alpenwasser/pitaya

Arbeitsgruppe: Raphael Frey,

Experte:

Noah Hüsser

Betreuer: Prof. Dr. Richard Gut,

Michael Pichler
Dr. Jürg Stettbacher