

# Workshop zum Oszilloscope

## Inhalt:

- kurze Erläuterung der Funktionsweise
- Vergleich Analog- und Digitaloszilloskop
- mögliche Messfehler und Grenzen der Geräte
- Vorführung einiger Beispielmessungen mit den vorhandenen Geräten im Bytespeicher
- im Anschluß lösen wir bei Bedarf gemeinsam Messprobleme der Interessenten

Bei Interesse kontaktiere [eckart](#) oder komm einfach zur nächsten Veranstaltung in den Bytespeicher!

## Termine

Datum	Veranstaltung	Uhrzeit	Ort	Zusammenfassung
11.10.2017	Das Oszilloscope, Dein Freund und Helfer	19:00	Bytespeicher Erfurt	<a href="#">das_oszilloskop.pdf</a>

## Bedienungsanleitungen der im Bytespeicher verfügbaren Geräte

### Analog-Oszilloscope

- Kenwood CS-5155: [cs-5155\\_-\\_50\\_mhz\\_triple\\_trace\\_oscilloscope.pdf](#)
- HungChang 3502C: [protek\\_p-3502c\\_user\\_sm.pdf](#)

### Digitales Oszilloscope

- Hewlett-Packard 54503A: [das\\_oszilloskop.pdf](#)

### Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:wsoszilloscop?rev=1507724025>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **11.10.2017 14:13**

### Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

