

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 | das_oszilloskop.pdf |

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 12:13**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

