

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:
 | [hewlett_packard_54501a_54502a_54503a_digitizing_oscilloscope_getting_started_guide.pdf](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:
<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:wsoszilloscop>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **11.10.2017 12:19**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V
<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

