Tektronix 2245A

Inbetriebname

- Das Oszi kann über das Labnet eingeschaltet werden. Danach muss der Ein/Ausschalter links unten am Oszi gedrückt werden
- 2. Das Oszi benötigt einige Sekunden zum Hochfahren.
- 3. Wenn eine gelbe LED **UNCal** bei A/B **Volt/DIV** anzeigt, die beiden kleinen analogen Drehregler im Uhrzeigersinn drehen, bis Sie einrasten, bei **SEC/DIV** dasselbe.

Bedienung

Einfache Messungen

- Das Messkabel in CH1 einstecken.
- SCOPE BW 20MHz einschalten
- DC COUPLING einschalten
- **CH1** als einzigen Anzeigekanel auswahlen.
- **VOLTS/DIV** auf den gewünschten Wert einstellen. Der Wert wird links unten im Display angezeigt und gibt an, welche Spannung zwischen zwei horizontalen Strichen angezeigt wird. Für ein 5V-Signal kann zB *2 V* gewählt werden.
- Mit **Position** den Strahl finden und je nach Bedarf auf die Nulllinie legen.
- **SEC/DIV** auf den gewünschten Wert gestellt werden.
- Trigger richtig einstellen.