|  |
| --- |
|  |
|  |
| **E.6 Hilfen 2** |
|  |

**Gleichrichterwirkung von Dioden**

|  |
| --- |
| Hilfe 5  ***Einstellungen***   * Messmodus: Time Based (zeitbasiert) * Messzeit: 2/50 s = 0,04 s * Messrate: 10000 Messungen pro Sekunde * Start der Messung (Triggern): Spannungskanal, ansteigend (INCREASING), Schwellwert (THRESHOLD) 0 V * Vor dem Einschalten: Sensoren auf Null setzen (vgl. Anleitung) |

✁-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |
| --- |
| Hilfe 6  ***Beispielgraph*** |

✁-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |
| --- |
| Hilfe 7  ***Werte ablesen im Graphikmodus von DataQuest***   * Cursor ins Grafikfenster bewegen * Touchpad leicht antippen – es erscheint eine gestrichelte senkrechte Linie * die Linie kann mit den Cursortasten ¡ ¢ bewegt werden * im Datenfenster links werden für jeden Durchlauf die Messwerte angezeigt * das Datenfenster lässt sich durch £¤ scrollen, damit man alle Messreihen ablesen kann |