|  |
| --- |
|  |
|  |
| **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
 |