

Spannung U [V]	Zeit t [s]	Temperatur T [K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,15
$15,5 \pm 0,5$	$0,111 \pm 0,002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	123 ± 2	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
184 ± 1	9 ± 1	10,746

Tabelle 1: table to test function toTable

Spannung U [V]	Zeit t [s]	Temperatur T [K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,15
$15,5 \pm 0,5$	$0,111 \pm 0,002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	123 ± 2	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
184 ± 1	9 ± 1	10,746

Tabelle 2: table to test function toTable

1 Einleitung

2 Vorbereitungsaufgaben

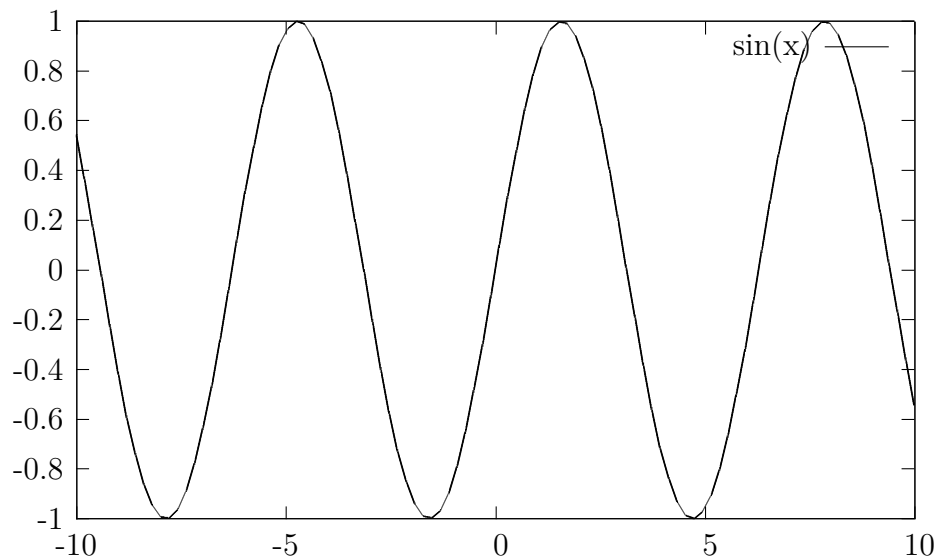
Spannung U [V]	Zeit t [s]	Spannung T [K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,150
$15,5 \pm 0,5$	$0,111 \pm 0,002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	123 ± 2	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
184 ± 1	9 ± 1	10,746

Tabelle 3: table to test function toTable

3 Theorie

4 Durchführung

5 Auswertung



5.1 Fehlerrechnung

6 Diskussion