

Messprotokoll

A-Praktikum
Versuch 17 - Der Transistor

Messung 2 - Spannungsabhängigkeit des Kollektorstroms

Basisstrom $I_B =$

U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []

Basisstrom $I_B =$

U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []

Basisstrom $I_B =$

U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []

Basisstrom $I_B =$

U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []

Praktikanten: Julius Strake
Niklas Bölter
Gruppe: 6

Betreuer: Johannes Schmidt
Datum: 11.09.2012
Unterschrift: _____

Basisstrom $I_B =$

U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []	U_{EC} []	I_C []

Messung 2 - Zusammenhang von Kollektor- und Basisstrom bei $U_{EC} = 8\text{ V}$

I_B []	I_C []	I_B []	I_C []	I_B []	I_C []

Messung 5 - Schwingkreis mit Kondensatoren

C []	I_{\approx} []	U_{\approx} []	ν []

Transistortyp:

Praktikanten: Julius Strake

Niklas Bölter

Gruppe: 6

Betreuer: Johannes Schmidt

Datum: 11.09.2012

Unterschrift: _____