

# EDUARD - SPRANGER - BERUFSKOLLEG

Berufskolleg der Stadt Hamm für Technik

## Thema: 1 Signalgeber

- 1.1. Messen mit dem Oszilloskop, der Frequenzgenerator
- 1.2. Aufladung des Kondensators mit  $I=\text{konst}$
- 1.3. Aufladung des Kondensators mit  $R_v$
- 1.4. Das Integrierglied
- 1.5. OPV als Komparator
- 1.6. Schmitt-Trigger mit OPV
- 1.7. R-C - Generator mit OPV

Versuch Nr. 7

Name:

Klasse:

Datum:

Gruppenteilnehmer:

Platz:

Raum:

Testat:

OK

kl.  
Mängel

erhebl.  
Mängel

