

# rechnung\_spannungsfolger

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme, Weiter mit Pfeil nach rechts

(2+3)	$I_p = I_m = 0$	$I_p$ und $I_m$ sind damit definiert
(3) und (5)	$I_o = I_m = 0$	$I_o$ ist damit definiert
$I_A = \frac{U_A}{U_E}$	aus (0)	
$I_A = \frac{U_A}{U_E}$	mit	

From:  
<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mexle.org/elektronische\\_schaltungstechnik/rechnung\\_spannungsfolger?rev=1587842867](https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587842867)

Last update: **2021/05/09 09:54**

