

rechnung_spannungsfolger

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

zunächst Betrachtung der Ströme,

$I_p = I_m = 0$ Weiter mit Pfeil nach rechts

$I_p = I_m = 0$	I_p und I_m sind damit definiert
$I_o = I_m = 0$	I_o ist damit definiert
$A_V = \frac{U_A}{U_E}$	aus (0)
$A_V = \frac{U_A}{U_E}$	mit

jQuery(document).ready(function(){

```

    jQuery(".slide-export-link a:last").each(function(){
    var elem = jQuery(this);
        var count = (elem.attr("href").match(/\?/g) || []).length;
        if (count == 0) {
            elem.attr("href", elem.attr("href").replace("&print-pdf", "?print-
pdf"));
        }
    });
});

```

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

Permanent link: https://wiki.mexle.org/elektronische_schaltungstechnik/rechnung_spannungsfolger?rev=1587843120

Last update: 2021/05/09 09:54

