

# temp

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2  
Gegeben sind folgende Gleichungen ..... 2

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$$U_A = f(U_E) \text{ mit III.}$$

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -U_D - U_C$	mit II. und I.	$U_D = \frac{1}{A_D} \cdot U_A$ $\overset{A_D \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$
--------------------	-------------------	--

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = 0 - U_C$	mit V.	$U_C = \frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} I_C \, dt + Q_0(t_0)$
-----------------	-----------	---

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} I_C \, dt + Q_0(t_0)$	mit IV.	$I_C = I_R$
--	---------	-------------

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt + Q_0(t_0)$	Ausklammern
--	-------------

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt - \frac{Q_0(t_0)}{C}$	Integrationskonstante betrachten	$\frac{Q_0(t_0)}{C} = U_C(t_0) = -U_{A0}$
--	----------------------------------	---

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} I_R \, dt + U_{A0}$	mit VI. und II.	$I_R = \frac{U_R}{R} = \frac{U_E}{R}$
--	--------------------	---------------------------------------

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$U_A = -\frac{1}{C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} \frac{1}{R} \cdot U_E \, dt + U_{A0}$	Konstante vorziehen
--	---------------------

**Gegeben sind folgende Gleichungen**

$$U_A = -\frac{1}{R \cdot C} \cdot \int_{t_0}^{t_1} U_E \, dt + U_{A0}$$

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mexle.org/temp?rev=1587753979>

Last update: 2021/05/09 09:45

