

1.1 Internet-Recherche Serieschaltung

1.1.1 Serieschaltung mit gleichen Widerständen

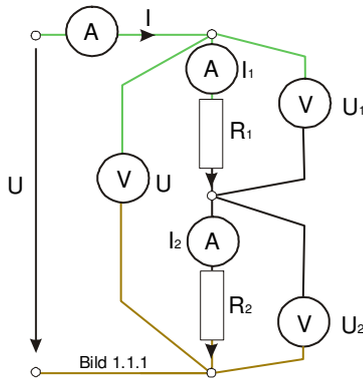


Abb. 1.1.1

1.1.4 Serieschaltung mit ungleichen Widerständen

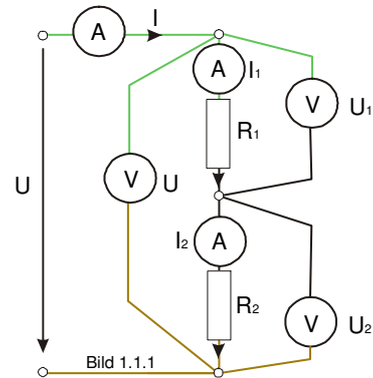


Abb. 1.1.4

1.1.2 Messprotokoll

$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 100\Omega$

- $I_1 = \dots\dots\dots A$
- $I_2 = \dots\dots\dots A$
- $I = \dots\dots\dots A$
- $U_1 = \dots\dots\dots V$
- $U_2 = \dots\dots\dots V$
- $U = \dots\dots\dots V$

1.1.5 Messprotokoll

$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 200\Omega$

- $I_1 = \dots\dots\dots A$
- $I_2 = \dots\dots\dots A$
- $I = \dots\dots\dots A$
- $U_1 = \dots\dots\dots V$
- $U_2 = \dots\dots\dots V$
- $U = \dots\dots\dots V$

1.1.3 Wichtige Erkenntnisse

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.1.6 Wichtige Erkenntnisse

.....

.....

.....

.....

.....

.....

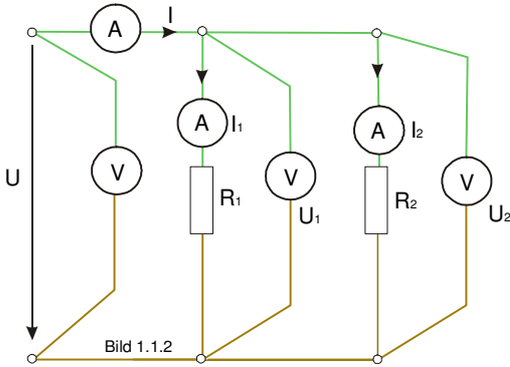
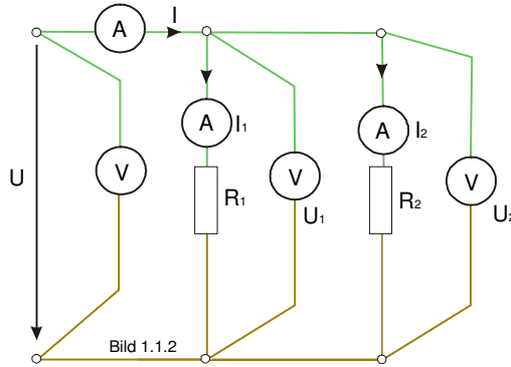
.....

.....

.....

.....

1.2 Internet-Recherche Parallelschaltung

<p>1.2.1 Parallelschaltung mit gleichen Widerständen</p>  <p>Bild 1.1.2</p> <p>Abb. 1.2.1</p>	<p>1.2.4 Parallelschaltung mit ungleichen Widerständen</p>  <p>Bild 1.1.2</p> <p>Abb. 1.2.4</p>
<p>1.2.2 Messprotokoll</p> <p>$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 100\Omega$</p> <p>(A) $I_1 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I_2 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I = \dots\dots\dots A$</p> <p>(V) $U_1 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U_2 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U = \dots\dots\dots V$</p>	<p>1.2.5 Messprotokoll</p> <p>$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 200\Omega$</p> <p>(A) $I_1 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I_2 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I = \dots\dots\dots A$</p> <p>(V) $U_1 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U_2 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U = \dots\dots\dots V$</p>
<p>1.2.3 Wichtige Erkenntnisse</p> <p>.....</p>	<p>1.2.6 Wichtige Erkenntnisse</p> <p>.....</p>

2.1 Laborübung Serieschaltung

2.1.1 Serieschaltung mit gleichen Widerständen

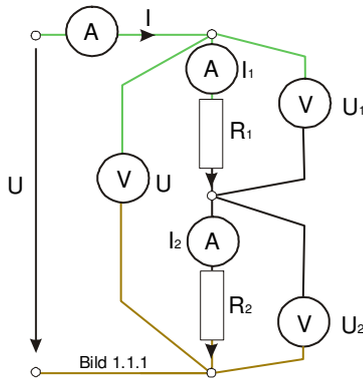


Abb. 2.1.1

2.1.4 Serieschaltung mit ungleichen Widerständen

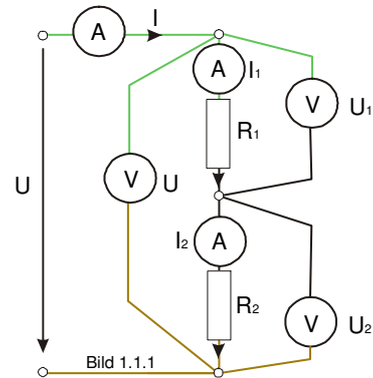


Abb. 2.1.4

2.1.2 Messprotokoll

$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 100\Omega$

$I_1 = \dots\dots\dots A$

$I_2 = \dots\dots\dots A$

$I = \dots\dots\dots A$

$U_1 = \dots\dots\dots V$

$U_2 = \dots\dots\dots V$

$U = \dots\dots\dots V$

2.1.5 Messprotokoll

$R_1 = 100\Omega ; R_2 = 200\Omega$

$I_1 = \dots\dots\dots A$

$I_2 = \dots\dots\dots A$

$I = \dots\dots\dots A$

$U_1 = \dots\dots\dots V$

$U_2 = \dots\dots\dots V$

$U = \dots\dots\dots V$

2.1.3 Wichtige Erkenntnisse

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.1.6 Wichtige Erkenntnisse

.....

.....

.....

.....

.....

.....

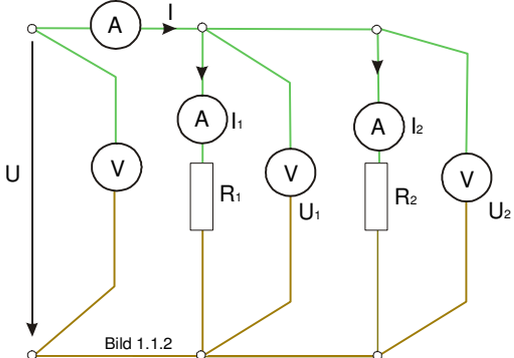
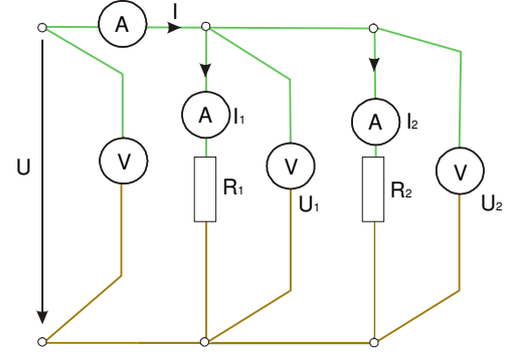
.....

.....

.....

.....

2.2 Laborübung Parallelschaltung

<p>2.2.1 Parallelschaltung mit gleichen Widerständen</p>  <p>Bild 1.1.2</p> <p>Abb. 2.2.1</p>	<p>2.2.4 Parallelschaltung mit ungleichen Widerständen</p>  <p>Abb. 2.2.4</p>
<p>2.2.2 Messprotokoll</p> <p>$R_1 = 100\Omega; R_2 = 100\Omega$</p> <p>(A) $I_1 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I_2 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I = \dots\dots\dots A$</p> <p>(V) $U_1 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U_2 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U = \dots\dots\dots V$</p>	<p>2.2.5 Messprotokoll</p> <p>$R_1 = 100\Omega; R_2 = 200\Omega$</p> <p>(A) $I_1 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I_2 = \dots\dots\dots A$</p> <p>(A) $I = \dots\dots\dots A$</p> <p>(V) $U_1 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U_2 = \dots\dots\dots V$</p> <p>(V) $U = \dots\dots\dots V$</p>
<p>2.2.3 Wichtige Erkenntnisse</p> <p>.....</p>	<p>2.2.6 Wichtige Erkenntnisse</p> <p>.....</p>

