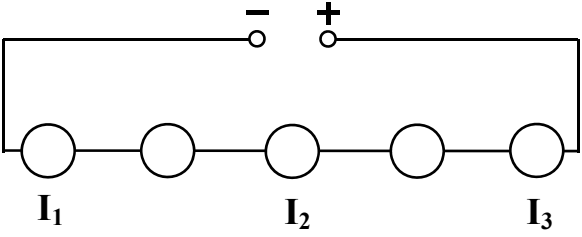
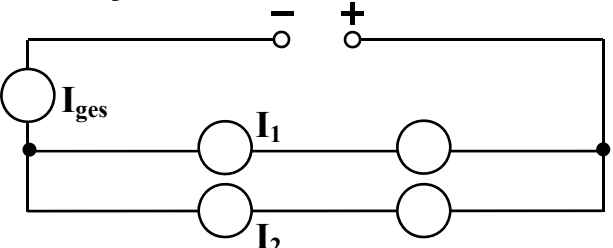
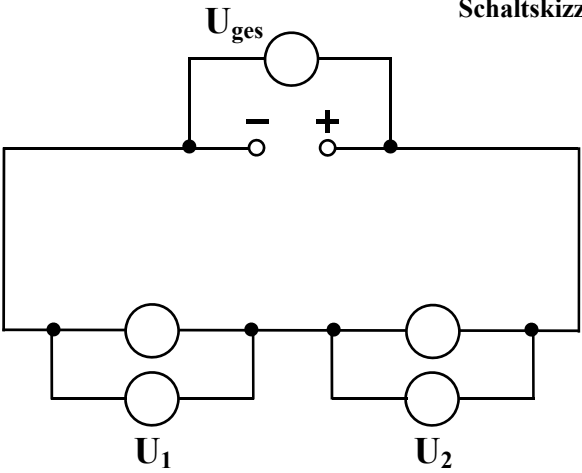
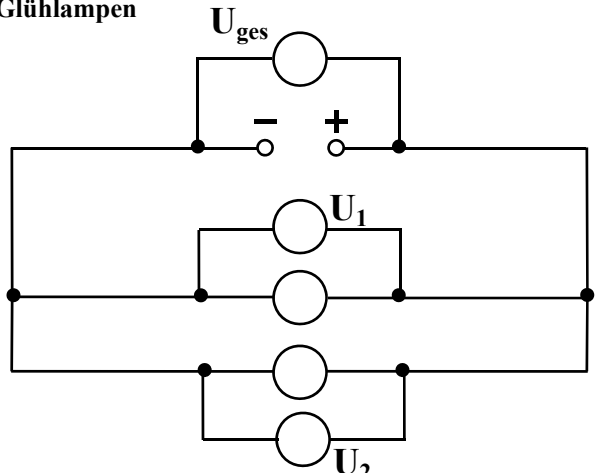


**① Gesetze für die Stromstärke I**

Stromstärke im unverzweigten Stromkreis	Stromstärke im verzweigten Stromkreis
<p style="text-align: center;">Schaltskizze mit 2 Glühlampen</p> 	
<b>Gesetz in Worten:</b>	
<p>Im ..... Stromkreis ist die ..... an allen Stellen .....</p>	<p>Im ..... Stromkreis ist die Gesamt..... genau so groß wie die ..... der .....</p>
<b>Gesetz in Kurzform:</b>	
$I_1 = \dots\dots\dots$	$I_{ges} = \dots\dots\dots$
<b>Begründung:</b>	
Die Elektronen gehen .....	An der Verzweigung ..... sich die Elektronen auf.

**② Gesetze für die Spannung U**

Spannung im unverzweigten Stromkreis	Spannung im verzweigten Stromkreis
<p style="text-align: center;">Schaltskizze mit 2 Glühlampen</p> 	
<b>Gesetz in Worten:</b>	
<p>Im ..... Stromkreis ist die Gesamt..... genau so groß wie die ..... der .....</p>	<p>Im ..... Stromkreis ist die ..... an allen Stellen .....</p>
<b>Gesetz in Kurzform:</b>	
$U_{ges} = \dots\dots\dots$	$U_{ges} = \dots\dots\dots$
<b>Anwendung:</b>	
.....	.....