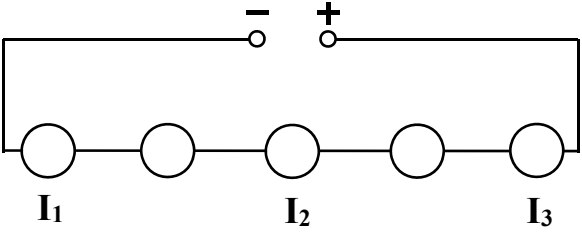
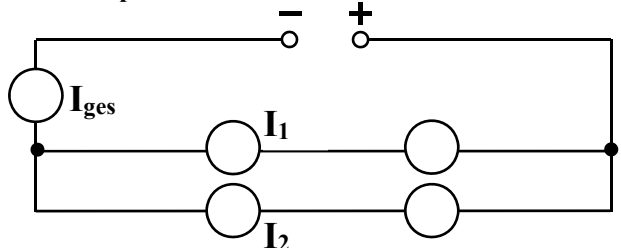
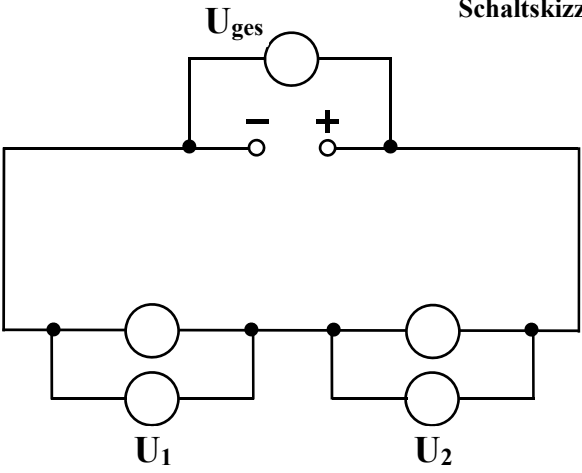
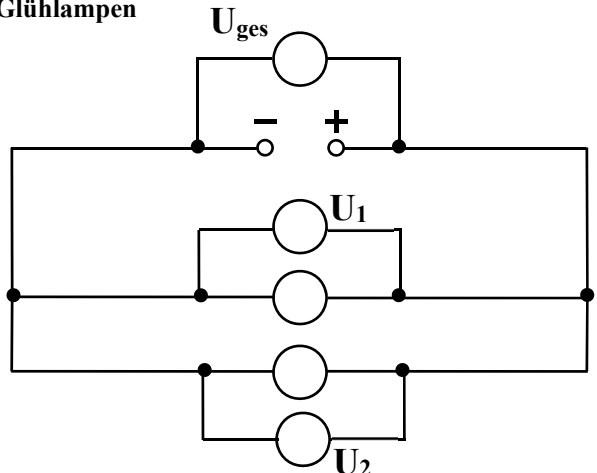


① Gesetze für die Stromstärke I

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