





<p style="text-align: center;"><b>U</b></p>	<p>Spannung</p> <p style="text-align: center;">Parallel- schaltung</p>	<p>Spannung ist überall gleich</p> <p style="text-align: center;">Strom- stärke</p>	<p style="text-align: center;"><b>I</b></p> <p style="text-align: center;">Reihen- schaltung</p>
<p>Leistung</p> <p style="text-align: center;"><b>1 Ohm</b></p>	<p style="text-align: center;"><math>1 \frac{V}{A}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>R</b></p>	<p>Widerstand</p> <p style="text-align: center;"><math>R = \frac{U}{I}</math></p>	<p>Widerstand berechnen</p> <p style="text-align: center;">Strom- stärke ist überall gleich</p>
<p style="text-align: center;"><b>P</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1 Watt</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>1V·A</b></p> <p style="text-align: center;">Ohmsches Gesetz</p>	<p style="text-align: center;"><b>U~I</b></p> <p style="text-align: center;">Einheit der Spannung</p>	<p style="text-align: center;">V</p> <p style="text-align: center;">Einheit der Stromstärke</p>
<p style="text-align: center;"><b>P = U·I</b></p>	<p>Leistung berechnen</p> <p style="text-align: center;"><b>W</b></p>	<p>Einheit der Leistung</p> <p style="text-align: center;"><math>\Omega</math></p>	<p>Einheit des Widerstandes</p> <p style="text-align: center;"><b>A</b></p>