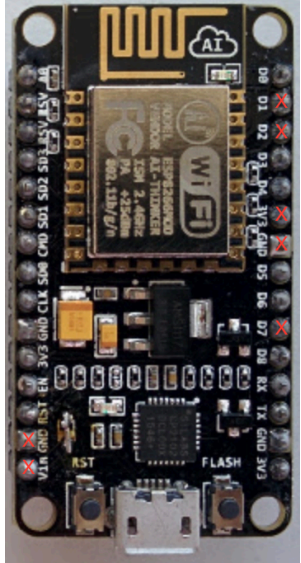
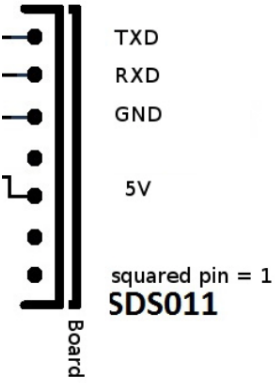
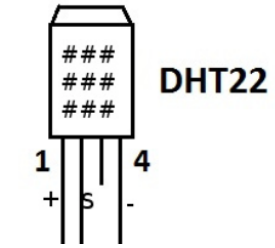


nodeMCU v2 (USB: Silicon Labs CP210x Chip)

<p><b>Erst-konfiguration:</b> <b>192.168.4.1</b></p>			<p><b>Sensor-ID*:</b></p>
<p><b>Anschluß SDS011</b></p>	<p>SDS</p>	<p>nodeMCU</p>	<p>Kabelfarbe*</p>
 <p>squared pin = 1 <b>SDS011</b> Board</p>	<p>TXD RXD GND 5V GND 5V</p>	<p>D1 D2 GND VIN</p>	
<p><b>Anschluß DHT22</b></p>			
 <p><b>DHT22</b></p>	<p>1 (+) 2 (S) 4 (-)</p>	<p>3V3 D7 GND</p>	
<p>Pins sind von LINKS nach RECHTS nummeriert, Vorderseite ist das „Gitter“</p>			<p>* dort notieren!</p>

