
```
#define LED D4          // LED auf NodeMCU an PIN GPIO2 (D4)

void setup()
{
  pinMode(LED, OUTPUT); // Setzen des PINs als Ausgang
}

void loop()
{
  digitalWrite(LED, HIGH); // LED ausschalten
  delay(1000);             // warte für eine Sekunde
  digitalWrite(LED, LOW);  // LED einschalten
  delay(1000);             // warte für eine Sekunde
}
```