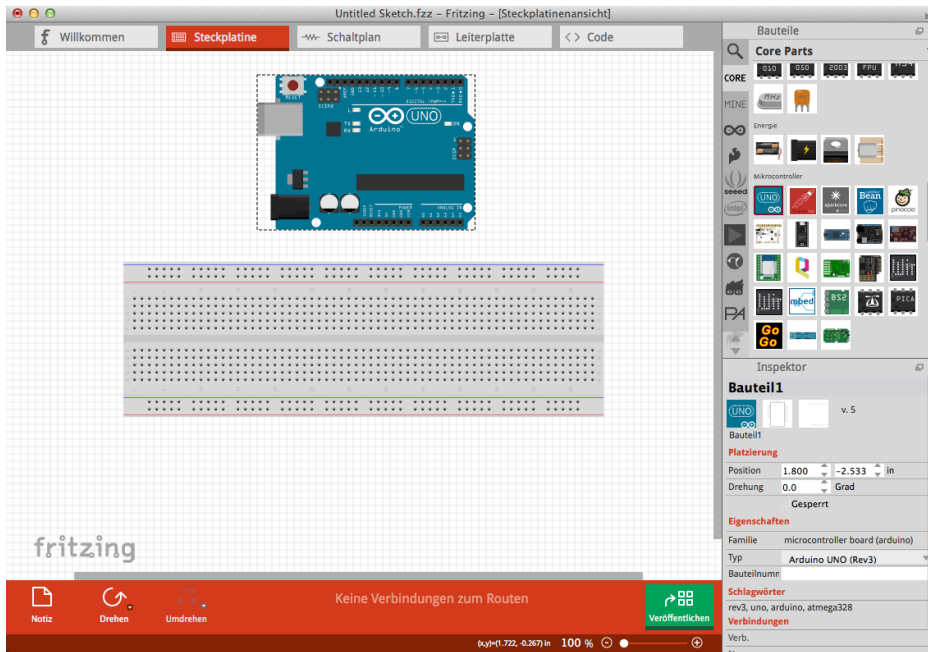


Schaltplan zeichnen

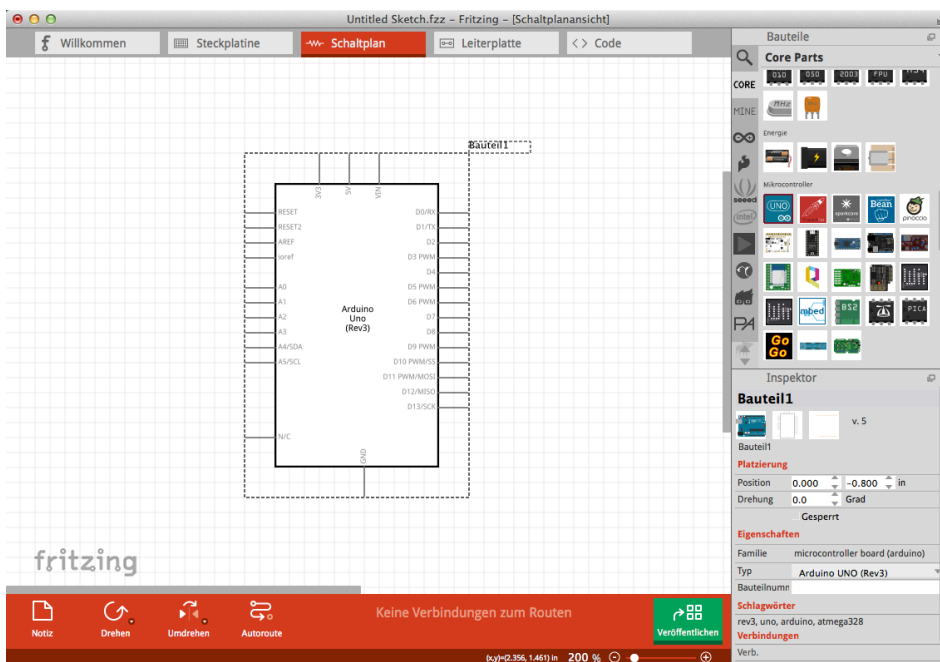
Eigene Schaltpläne in fotografischer Darstellung (Steckplatine) oder als Schaltplan zeichnen.

<http://fritzing.org/home/>

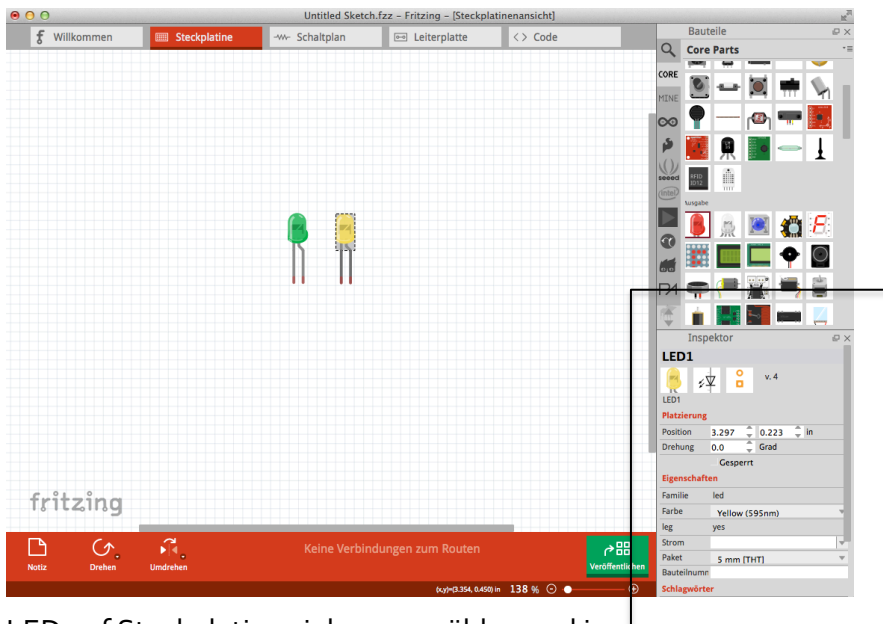
Fotografischer Schaltplan/Steckplatine



Schaltplan



LED Farbe ändern im Inspektor



LED auf Steckplatine ziehen, anwählen und im Inspektor die gewünschte Farbe wählen (Ebenso bei Widerständen)

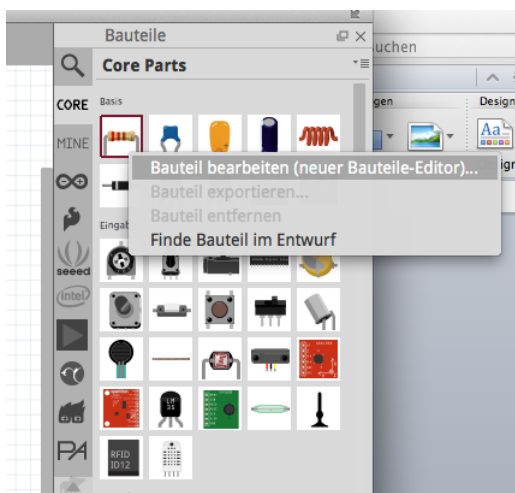
Bauteil Informationen anzeigen:

Rechte Maustaste auf Bauteil, Bauteilbeschriftung einblenden/ausblenden.

Wenn einblenden gewählt ist, rechte Maustaste auf Beschriftung und bearbeiten.

Angezeigt wird, was im Inspektor steht.

Bauteile bearbeiten:



Leiterplatte

Will man sich eine eigene Leiterplatte ätzen lassen, kann hier die Vorlage erstellt werden.

Code

Arduino könnte hier programmiert werden.