





# Meine Lego Spike Prime Checkliste

Das habe ich heute kennengelernt:

Bestandteile des Roboters 	
<b>Aktoren</b>	
Anzeige - Text, Smileys, usw.	
Farben - Knöpfe leuchten lassen	
Motor - fahren, drehen, oder ähnliches	
Töne - Piepen am Hub, mehr über das iPad	
<b>Sensoren</b>	
Abstandssensor - z.B. Hindernisse erkennen	
Farbsensor - z.B. Farben der Legosteine erkennen	
Drucksensor - z.B. mit der Hand drücken oder Aufprall erkennen	

Programmierung 	
Schleifen - den Roboter arbeiten lassen	
Variablen - der Roboter merkt sich Werte	
Bedingungen - der Roboter trifft Entscheidungen	
Sensorwert - ausgelesen und verwendet	
Anderes:	

Alle Links zum Projekt findest Du auf der Webseite des InfoLab: [infolab.cs.uni-saarland.de](http://infolab.cs.uni-saarland.de)

Wir freuen uns, dass Du am Workshop teilgenommen hast!

