Hier folgen weitere kleine Sketche um die Anwendung der Arduino-Software ("C") zu üben:

1. Mit "Fade" dimmen, Mischfarben erzeugen

a) Öffne den Sketch "fade" auf dem Stick, teste ihn und versuche diesen zu verstehen. Verändere die Parameter und vergleiche. Mache dir nochmal klar, was PWM bedeutet. Schließe dazu parallel zur LED das Digital-Oszilloskop an und beobachte das Display. Das schwarze Kabel muss dabei an GND angeschlossen werden. Eventueller Zusatz: Initialisiere den Seriellen



Monitor und lasse den Logik-Wert der LED auf dem Laptop darstellen.

b) Erweitere den **fade**-Sketch für die **3-Farben-LED**. Dabei sollte jede Farbe extra in der Intensität hoch- und runtergefahren werden.

"Bunt" wird das Licht nur, wenn die 3 LEDs nicht synchron laufen. Dies gelingt am besten, wenn fadeAmount für alle 3 Farben im Bereich von 3 bis 6 mit random(x,y); zufällig gewählt werden. x: niedrigster int-Wert, y: höchster int-Wert. Damit erhält man alle denkbaren Mischfarben.

2. Vom Ton zur Melodie

Öffne den Sketch **toneMelody** auf dem Stick und lass ihn laufen. Gestalte nun deine eigene Melodie.

3. Gewürfelte Töne



Es sollen sehr kurze Töne nach dem Zufallsprinzip [random(x,y);] abgespielt werden. Der Frequenzumfang beläuft sich von z.B.

250Hz bis 1500Hz. Erzeuge einen Sketch und teste ihn (bitte nur kurz!! \odot).

4. Akustische Sirene

Programmiere einen Arduino so, dass zunächst ein anschwellender Sirenenton zu hören ist.

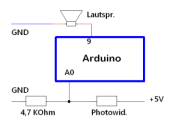


Erweitere den Sketch nun geeignet um einen "richtigen" Sirenenton zu erzeugen (300 bis 800Hz)......nicht nerven! © Bei "Fade" (Aufg. 1) kannst du spicken!

5. Töne und noch mehr Töne

Hier arbeiten wir mit einem LDR-Widerstand (**L**ight **D**ependend **R**esistor), dessen Wert umso kleiner wird, je mehr Licht auf ihn trifft.





Der 4,7K-Ohm Widerstand hat die Farbcodierung *gelb-violett-rot*. Ersetze zunächst in der Anweisung tone(9, thisPitch, 10); "thisPitch" durch "sensorReading". Lasse

den Sketch laufen, verdunkle den Fotowiderstand und beobachte dabei auch den seriellen Monitor und Plotter.

Verwende nun den originalen Sketch und überlege, was die **map**-Funktion bewirkt.

Info: Was ist eine map-Funktion?

Mit Hilfe dieser Funktion können wir z.B. Sensorwerte so umrechnen, dass sie für unseren Zweck passen. Wenn z.B. ein Temperaturfühler Werte zwischen 0 und 1023 ausgibt und wir wissen, dass die Grenze 20 und 100 ist, kann map das für uns übernehmen. Syntax:

y = map(x, 0, 1023, 20, 100);x ist die Variable, die transformiert werden soll.

b) Halte den LDR-Widerstand so, dass wenig Licht auf ihn fällt. Positioniere den USB-Clock-Fan ca. 2cm vor dem LDR. Schalte den Clock-Fan nun ein und versuche die Helligkeitsschwankung mit Hilfe des Seriellen Plotters sichtbar zu machen.

6. Lichtgesteuerte Ampel



Nur ein paar kleine Änderungen und Zusätze und schon wird aus dem tonePitchFollower eine helligkeits-gesteuerte Verkehrsampel. Man kann auch beides kombinieren. Dann wäre die Ampel sogar blindengerecht. Der Sketch soll folgendes bewirken: Bei Dunkelheit soll die Ampel rot leuchten,

bei Dämmerung gelb und wenn es hell ist grün. Verwende 3 separate LEDs. Widerstände nicht vergessen!

Installiere auch hier den Seriellen Monitor für den analogen Eingang A0. Durch Beobachten der Werte beim Verdunkeln des LDR kannst du die Übergänge (rot/gelb/grün) sinnvoll festlegen.