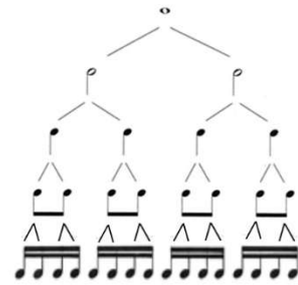


## Wochenarbeitsplan Nr. 2.9 „Sechzehntelnoten“

Mit diesem Wochenplan erweiterst du Deine rhythmischen Fähigkeiten um die sogenannten „Sechzehntelnoten“. Bisher haben wir als kleinsten Notenwert die Achtelnote kennengelernt, diese kann man wiederum in Sechzehntelnoten (oder kurz „Sechzehntel“) unterteilen: eine Achtelnote besteht aus zwei Sechzehnteln. Das nebenstehende rechte Diagramm (Rhythmuspyramide) macht das aber sicher deutlicher.



Während man eine einzelne Sechzehntelnote mit einem Notenhals und zwei „Fähnchen“ notiert, seht Ihr in der Rhythmuspyramide, dass man vier Sechzehntelnoten üblicherweise mit einem Doppelbalken schreibt, was die Lesbarkeit deutlich erhöht.

In der Rhythmustabelle am linken Rand seht Ihr nummerierte Rhythmusbausteine, die viele rhythmische Kombinationsmöglichkeiten mit Sechzehnteln beinhalten und die Ihr für die folgenden Übungen benötigt. Macht Euch mit diesen Bausteinen sehr gut vertraut! Weitere Übungen dazu auch auf [www.ccerklärt.de](http://www.ccerklärt.de)

### Übung 1: Basisübung

Notiere zwei kleine Rhythmusstücke in Dein Notenheft. Beide Stücke sollen im 2/4 Takt stehen. Achte auf die richtige Schreibweise der Noten und eine passende Verteilung im Takt! Da es nur um einen Rhythmus geht, notierst Du die Noten auf die mittlere Notenlinie (Taktstriche nicht vergessen!). Versuche das Rhythmusstück, nachdem du es notiert hast, auch rhythmisch richtig zu sprechen (auf „Da“ Silben).

**Rhythmusstück 1:** 1 2 3 5 2 1 7 2 6 1 5 1

**Rhythmusstück 2:** 8 1 4 2 5 5 2 1 8 4 6 1

**Beispiel:** aus 1 3 7 1 wird 

### Übung 2: Aufbauübung

**Am Ende** des Erklärvideos (Link siehe unten), hörst du 12 kurze Hörbeispiele nach dem Muster „Vorzähler+**Rhythmusbaustein**+Abschlussviertel“.

Konzentriere Dich auf den **Rhythmusbaustein** und schreibe die Nummer, die zu dem gehörten Rhythmusbaustein passt (Tabelle links), in Dein Heft. Nach der Bearbeitung der Aufgabe solltest du also 12 Zahlen in Deinem Heft stehen haben!

**Link zum Erklärvideo:** <https://youtu.be/JLUtfahg3xl>

→ KEINE EINTRAGUNGEN AUF DIESEM ARBEITSBLATT!!! ←

Dieses Arbeitsblatt sollst du (nach der Bearbeitung der Aufgaben in deinem Heft) wieder zurückgeben.  
Bitte behandle dieses Arbeitsblatt deshalb sehr schonend – vielen Dank!