

Dauer: 60 Minuten

Aufgabe:

Bestimmen Sie die Intervalle zwischen den nummerierten Tönen in der Partitur unter Angabe des genauen Intervallnamens und des eventuellen Oktavabstandes:
(z.B. große Septime + 2 Oktaven = gr. 7 + 2 Okt.)!

1→2	4→5	7→8	10→11
2→3	5→6	8→9	11→12
3→4	6→7	9→10	12→13

Aufgabe:

Auf den leeren Saite der Streichinstrumente kann man Obertöne (Teiltöne, Partialtöne) erzeugen.

- Nennen Sie den Namen des Instruments (z.B. Vl=Violine, Vla=Viola usw.)
- Benennen Sie die leere Saite, auf welcher der notierte (Ober-) Ton erzeugt werden kann
- Geben Sie die Ordnungszahl dieses Teiltones an (Grundton = 1. Teilton)

TIPP: Lassen Sie sich nicht dadurch irritieren, dass alle Töne im Violinschlüssel notiert sind!

Beispiel:

- Violoncello
- D-Saite
5. Teilton

Ton Nr. 1 Ton Nr. 2 Ton Nr. 3 Ton Nr. 4

a) Name des Instruments				
b) Name der leeren Saite				
c) Ordnungszahl / Nummer des Teiltones				

Aufgabe:

- In welcher Tonart steht der 1. Fermatenabschnitt des Chorals ? (Antwort in Tabelle eintragen)
- In welcher Tonart steht der 2. Fermatenabschnitt des Chorals ? (Antwort in Tabelle eintragen)
- Analysieren Sie die Harmonik des Choralausschnitts und notieren Sie unter die Baßstimme die entsprechenden Symbole der Funktions- oder Stufentheorie !
- Wie bezeichnet man die markierten dissonanten Töne ? (Antwort in Tabelle eintragen)

Funktionen oder Stufenbezeichnungen

a)	Tonart des 1. Fermatenabschnittes:
b)	Tonart des 2. Fermatenabschnittes:

(1)	Antwort: <i>Durchgang</i>	(5)	
(2)		(6)	
(3)		(7)	
(4)		(8)	

Aufgabe:

Finden Sie eine musikalisch sinnvolle einstimmige Unterstimme zu folgender Melodie.

Aufgabe:

- Notieren Sie das Achtelraster so wie vorgegeben weiter bis zum Ende ! Beachten Sie, dass Ungenauigkeiten als Fehler gewertet werden müssen!

- Ermitteln Sie aus den einzelnen Notenwerten die Summe der Notenwerte und notieren Sie diesen Wert so einfach wie möglich – geben Sie zusätzlich die Taktart an (siehe Beispiel).

Beispiel

Die Summe der Notenwerte ergibt addiert folgende Notenwerte:

Aufgabe

Bitte hier die Summe der Notenwerte und die Taktart eintragen !