

# Lektion 6

## Aufgabe 1

Fis-Dur

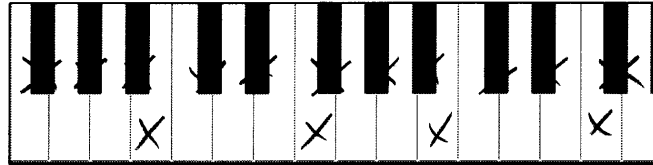
GT

$fis^1$   $gas^1$   $ais^1$   $h^1$   $cis^2$   $dis^2$   $eis^2$   $fis^2$

LT

Stufen I II III IV V VI VII VIII / I

Tastatur zum Eintragen



## Aufgabe 2

Ges-Dur

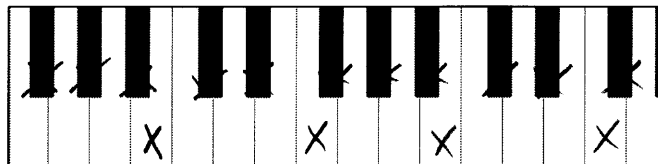
GT

$ges^1$   $as^1$   $b^1$   $ces^2$   $des^2$   $es^2$   $f^2$   $ges^2$

LT

Stufen \_\_\_\_\_

Tastatur zum Eintragen



**Aufgabe 3** Enharmonische Verwechslung - Trage die Töne auf der Tastatur und in der Notenlinie ein!  
Ganze Noten.

Handwritten musical notation for enharmonic equivalents:

Top staff (Treble clef):  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$

Bottom staff (Bass clef):  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$ ,  $b\flat$ ,  $\sharp c$

Enharmonic pairs and their German names:

- $a\sharp$   $\triangleq$   $g\sharp^2$
- $ces'$   $\triangleq$   $h$
- $fs'$   $\triangleq$   $ges$
- $cis'''$   $\triangleq$   $des^3$
- $aisis$   $\triangleq$   $h$
- $cis$   $\triangleq$   $des$
- $fs'$   $\triangleq$   $e'$
- $ais$   $\triangleq$   $b$
- $Fes$   $\triangleq$   $D$
- $Heses$   $\triangleq$   $A$

**Aufgabe 4** Notenwertquiz

1. Aus wievielen Zweiunddreissigstel-Noten besteht eine Viertel-Note? 8
2. Aus wievielen Vierundsechzigstel-Noten besteht eine Halbe-Note? 32
3. Aus wievielen Sechzehntel-Noten besteht eine Ganze-Note? 16
4. Aus wievielen Vierundsechzigstel-Noten besteht eine Zweiunddreissigstel-Note? 2

**Aufgabe 5** Schreibe abwechselnd Zweiunddreissigstel- und Vierundsechzigstel-Pausen! Notenschlüssel?

**Aufgabe 7** Bezeichne die Intervalle mit Namen und Zahlen!

Intervalle: Quart (4), Terz (3), Sekund (2), Quint (5), Septim (7), Sext (6), Prim (1), Oktave (8), Terz (3)



**Suche die Fehler! Korrigiere!**

1. Zeile: Taktstriche (4 Fehler), 2. Zeile Intervalle (8 Fehler)

Errors identified:

- 1. Zeile: Taktstriche (4 Fehler)
- 2. Zeile Intervalle (8 Fehler):
  - Quarte  $\neq$  (should be 4)
  - Terz  $\neq$  (should be 3)
  - Sekunde 2 (correct)
  - Quarte 5 / Quint (should be 4)
  - Septime 7 / Oktave 8 (should be 7)
  - Oktave 9 / Septim 7 (should be 8)
  - Sexte  $\neq$  6 (should be 6)