

Globale Voreinstellungen

Dieses Jupyter Notebook demonstriert die Idee globaler Standardwerte.

```
[2]: from mutwo import music_parameters
```

```
[3]: a4 = music_parameters.WesternPitch('a', 4)
```

```
[4]: print(a4.frequency)
```

440.0

Der Standardwert für den Kammerton kann global konfiguriert werden.

```
[5]: music_parameters.configurations.DEFAULT_CONCERT_PITCH = 443
```

Wird danach eine neue Tonhöhe initialisiert, wird *mutwo* den Kammerton dynamisch anpassen.

```
[6]: a4_443 = music_parameters.WesternPitch('a', 4)
```

```
[7]: print(a4_443.frequency)
```

443.0

Der Kammerton kann aber auch explizit als Eingangswert wieder überschrieben werden.

```
[8]: a4_440 = music_parameters.WesternPitch('a', 4, concert_pitch=440)
```

```
[9]: print(a4_440.frequency)
```

440.0