

# Häufig gestellte Fragen (FAQ)

(Stand: 19.8.2003)

## Frage

Beim Ausführen des HelloWorld-Beispiels erscheint die Fehlermeldung `java.lang.UnsupportedClassVersionError`. Was soll ich tun?

## Antwort

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie

1. unter Java SDK 1.4.0 oder einer höheren Version ausführen.
2. wie im Buch angegeben, FreeTTS 1.1.1 verwenden - und nicht FreeTTS 1.1.2 (dort haben sich leider einige Schnittstellen und Namen geändert).

## Frage

In der auf Seite 79/80 gezeigten Klasse `AnimatedAudioOutput` kann die Superklasse `AudioOutput` nicht aufgelöst werden. Fehlt da vielleicht eine `import` Anweisung im Text?

## Antwort

Nein. Die Klasse `AudioOutput` befindet sich im selben Package `com.sun.speech.freetts.relp`. Die Klassen dieses Packages sind im Archiv `freetts.jar` enthalten. Kann die Klasse `AudioOutput` also nicht aufgelöst werden, so befindet sich das Archiv `freetts.jar` offenbar nicht im *Java Build Path* des Projektes `DukeSpeaks`. Das kann folgende Ursachen haben:

- Das Projekt `FreeTTS` wurde nicht – wie auf Seite 72 gezeigt – als „required project“ im *Build Path* des Projektes `DukeSpeaks` angegeben.

**Frage**

Wenn ich das Programm `widgetTest` von Seite 134 ausführen will, bekomme ich die Fehlermeldung

```
java.lang.NoClassDefFoundError:  
C:\Programme\Eclipse\plugins\org/eclipse/swt/win32_2/1/1\os\win32\x86.
```

Ich habe aber den *Classpath* genau wie auf Seite 133/134 beschrieben eingerichtet.

**Antwort**

Der auf diesen Seiten gezeigten Pfade beziehen sich auf Eclipse 2.1.0. Sie aber verwenden Eclipse 2.1.1. Ändern Sie deshalb die Pfadangaben entsprechend ab. Gleiches gilt auch für den auf Seite 135 gezeigten Java Library Path.