Technische Universität Darmstadt

Fachbereich: Informatik Sommersemester 2015

## **Praktikum**

**Question Answering Systems Project: Semantic Technologies in IBM Watson** 

# Installationsanleitung Travel with Watson

**Autor:** 

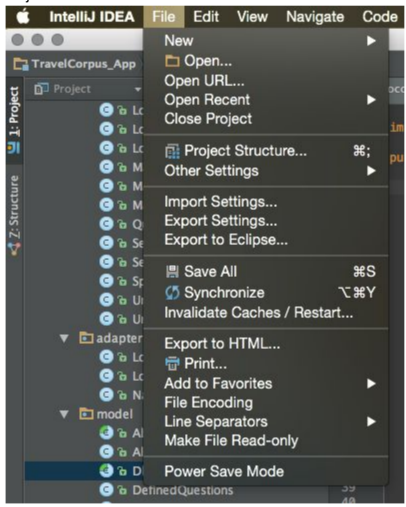
Marcel Beuth
Martina Kettenbach

# Installationsanleitung IntelliJ

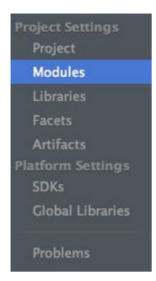
- 1. Projekt von <a href="https://github.com/tudarmstadt-lt/WatsonTravel">https://github.com/tudarmstadt-lt/WatsonTravel</a> importieren
- 2. Kompletten Ordner von <a href="https://www.dropbox.com/sh/y42m3w2qk103wbb/AAA1s9arrtR9kZYKImQLaoNAa?dl">https://www.dropbox.com/sh/y42m3w2qk103wbb/AAA1s9arrtR9kZYKImQLaoNAa?dl</a> =0 herunterladen
- 3. Alle JARs als Module einbinden
- 4. Appcompat als Module einbinden

## JARs als Module einbinden

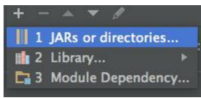
1. Project Structure öffnen



2. In Project Settings "Modules" öffnen



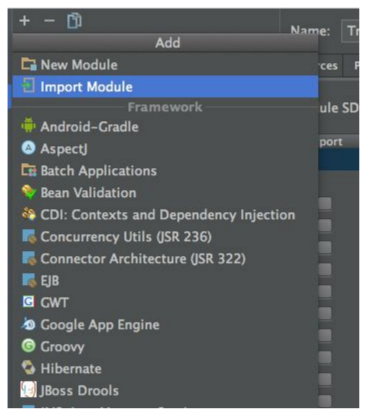
3. Hier sehen Sie alle eingebundenen Module, um nun eine JAR als Module einzubinden, drücken sie unten auf das Plus und wählen "JARs or directories" aus



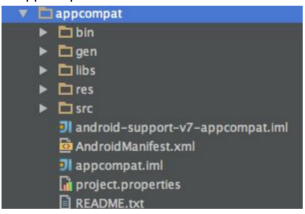
4. Nun müssen Sie im neu geöffneten Fenster Ihre JAR, welche Sie einbinden möchten, auswählen

# Appcombat als Module einbinden

- 1. Wie in "JARs als Module einbinden" beschrieben
- 2. Wie in "JARs als Module einbinden" beschrieben
- 3. Um Appcomapt einzubinden, drücken Sie nun oben auf das Plus und wählen "Import Module" aus



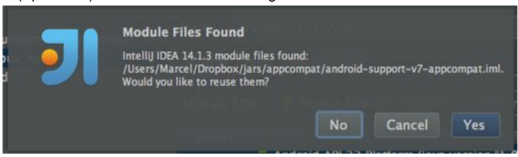
4. Appcompat Ordner auswählen



- 5. Nun "Import module from external model" auswählen und in der Liste Eclipse auswählen. Danach auf "Next" drücken.
- 6. Im folgenden Menü nichts ändern und auf "Next" drücken
- 7. Appcompat in der Liste auswählen und auf "Finish" drücken



8. (Spezialfall) Falls sich nun dieser Dialog öffnet:



Drücken Sie auf "No"