# Heroku

### DB-Zugangsdaten

#### Gruppe 1 (Mike, Robin, Denis):

**Hostname:** eu-cdbr-west-02.cleardb.net **Datenbank:** heroku 6f051d1ae5bfa3e

Username: b5282ccf39ae83

Passwort: 26e79bce

#### Gruppe 2 (Timo, Nadine, Steven):

**Hostname:** eu-cdbr-west-02.cleardb.net **Datenbank:** heroku\_b1a017ede6874d9

Username: b4745bf70c00bb

Passwort: 7676818e

#### Gruppe 3 (Dylan, Claudia):

**Hostname:** eu-cdbr-west-02.cleardb.net **Datenbank:** heroku\_bb8b8f8d2e018d6

Username: b15e7d229e207d

Passwort: ec62f8c4

#### Gruppe 4 (Severin):

**Hostname:** eu-cdbr-west-02.cleardb.net **Datenbank:** heroku d173ecace30a069

Username: bece104bdb064b

Passwort: 6c0f26e7

## URL für API-Zugriff (Postman, App)

Gruppe 1: <a href="https://uek223-gruppe1.herokuapp.com/">https://uek223-gruppe1.herokuapp.com/</a>

Gruppe 2: https://uek223-gruppe2.herokuapp.com/

Gruppe 3: https://uek223-gruppe3.herokuapp.com/

Gruppe 4: https://uek223-gruppe4.herokuapp.com/

## Deploy von Anwendung

Siehe Deploy-Tab in Heroku-Dashboard. Zusammenfassung der Schritte:

- 1. Heroku CLI installieren
- 2. In Heroku CLI ein Login durchführen mit "heroku login"
- 3. Code (Applikation) in ein neues Verzeichnis transferieren. .GIT-Verzeichnis (versteckt) löschen. Beispiel für Gruppe 1:

```
GIT-Repository erstellen in dem neuen Verzeichnis
$ cd my-project/
$ git init
$ heroku git:remote -a uek223-gruppe1
```

4. GIT-Repository pushen nach Heroku-Master

```
$ git add .
$ git commit -am "make it better"
$ git push heroku master
```