ARGES – Next Steps

* Folgendes file auf Apache Webserver legen, damit es über eine URL aufgerufen werden kann (im Browser ausprobieren!):
  + index.php
    - Inhalt der Datei: <?php echo „Hallo Welt“; ?>
* An Marcel die Zugangsdaten zu dem Ordner geben, wo das index.php drin liegt, damit mit FileZilla oder so einfach die Datei bearbeitet werden kann
* Eine neue Datenbank einrichten namens ARGES, mit folgenden Tabellen:
  + Gemeinden (**id** [int, unique, autoincrement, primary key], **plz** [int], **ort** [String])
  + Abfalltypen (**id** [int, unique, autoincrement, primary key], **abfalltyp** [String], **ort** [String])
  + Ref\_Gemeinde\_Abfall (**id** [int, unique, autoincrement, primary key], **fkGemeinde** [int, foreign key zu Gemeinden.id], **fkAbfalltyp** [int, foreign key zu Abfalltypen.id], **meta** (text))
* Zugangsdaten, Benutzername und Passwort an Marcel senden für die Datenbank, nachdem sie eingerichtet wurde, idealerweise bereits mit den PLZ/Ort-Daten von Roger befüllt (in Gemeinden-Tabelle) sowie Philips Abfallarten (in Abfalltypen)
* Diejenigen, die wirklich Android lernen wollen, sollen sich überlegen, welchen Part sie gerne umzusetzen versuchen möchten und mir mitteilen (Webserviceanbindung der App für Datenschnittstelle, Design der Benutzermasken im App, usw.)