## Projekt Aufgaben PHP, MySQL für 2 Tage

1. Schreibt bitte eine SQL-Abfrage (SELECT), die eine Liste mit den Namen aller Autoren (Vorund Nachname zusammen), und der Summe der Preise aller ihnen zugehörigen Movies ausgibt. Benutzt hier für: INNER JOIN, GROUP BY, SUM-Funktion. Siehe:

https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_join\_inner.asp https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_groupby.asp https://www.w3schools.com/mysql/mysql\_count\_avg\_sum.asp

- 2. Erstellt im Movie-Start Projekt analog zu den Autoren die gesamte CRUD-Funktionalität, um über einen neuen Menupunkt (Movies) alle Movies ausgeben und verwalten zu können. Also Listen-, Einzelansicht, Formular um neue Movies anzulegen oder bestehende ändern zu können. Löschen von Movies. Alle Schreibaktionen setzen einen eingeloggten User voraus.
- 3. In unseren Controller-Klassen greifen wir, um mit der DB zu arbeiten, immer auf vorbereitete Model-Klassen zurück, um sie in jeder Controller-Funktion in 2 Schritten zu benutzen:
  - 1. Instanzierung des Model als Objekt-Variable (z.B \$model = new Author)
  - 2. Benutzung des Model-Objekts, um Funktionen auszuführen (z.B: \$data = \$model->all())

In der Controller-Klasse (Controller/Controller.php) ist bereits eine Klassen-Variable \$model vorhanden (Ohne Wertzuweisung, also NULL). Versucht eine Möglichkeit zu finden, die Controller -Klassen so anzupassen, dass man statt der 2 Schritte wie oben, nur noch folgende Syntax verwenden braucht, um z.B alle Datensätze auszulesen: \$data = \$this->model->all();

- 4. OPTIONAL: Versucht in der Klasse inc/Model.php die noch leere Klassen-Funktion (Methode) "insert" funktionstüchtig zu machen. Als Parameter soll sie folgendes übergeben bekommen:
  - assoziatives Array aller Daten, die per INSERT neu in die Tabelle (\$this->table) eingetragen werden sollen.

Baut anhand dieser Parameter den notwendigen SQL-String zusammen und übergebt diesen inklusive Daten-Parameter an die MyDB-Function **prepareAndExecute(\$query, \$options)**. Beachtet hierbei aber die Platzhalter-Syntax für prepared Statements (Tip: Variante mit Doppelpunkt und KeyName verwenden, also nicht das Fragezeichen). Nützlich PHP-Funktionen hierfür:

https://www.php.net/manual/en/function.array-keys https://www.php.net/manual/en/function.implode

- 5. OPTIONAL: Versucht in der Klasse inc/Model.php die noch leere Klassen-Funktion (Methode) "update" funktionstüchtig zu machen. Als Parameter soll sie folgendes übergeben bekommen:
  - assoziatives Array aller Daten, die per UPDATE in der Tabelle (\$this->table) geändert werden sollen.
  - id

Baut anhand dieser Parameter den notwendigen SQL-String zusammen und übergebt diesen inklusive Daten-Parameter an die MyDB-Function **prepareAndExecute(\$query,\$options).** Beachtet hierbei aber die Platzhalter-Syntax für prepared Statements (Tip: Varainte mit Doppelpunkt und KeyName verwenden, also nicht das Fragezeichen). Nützlich PHP-Funktionen hierfür:

https://www.php.net/manual/en/function.array-keys https://www.php.net/manual/en/function.implode