Moduldokumentation

Modul Einführung in Datenbanksysteme (edbs)

Simon Wächter

2019

Inhalt

[1 Einleitung 2](#_Toc1322700)

[1.1 Einleitung 2](#_Toc1322701)

[1.2 Lernziele 2](#_Toc1322702)

[1.3 Prüfungen 2](#_Toc1322703)

[2 Woche 1 3](#_Toc1322704)

# Einleitung

## Einleitung

Dieses Dokument stellt die Moduldokumentation für das Modul edbs dar. Allfällige Unterlagen sind im Modulordner zu finden.

## Lernziele

Datenbanksysteme bilden nach wie vor das Rückgrat moderner IT-Infrastrukturen. Die zugrundeliegenden Konzepte und Sprachen sowie die entsprechenden Entwurfsmethoden gehören zum Grundwissen angehender Informatik-Ingenieurinnen und -Ingenieure.

* Grundlagen von Datenbanksystemen
* Konzeptioneller Datenbankentwurf
* Relationales Modell
* Relationaler Datenbankentwurf
* SQL
* JDBC

## Prüfungen

TODO

# Woche 1

TODO