Literaturliste:

Passet:

- Python & XML : XML Processing with Python
 - http://shop.oreilly.com/product/9780596001285.do
- Database Design Using Entity-Relationship Diagrams (Foundations of Database Design)
 - https://www.amazon.de/Database-Design-Entity-Relationship-Diagrams-Foundations/dp/1439861765

Fischbacher:

- Fluent Python
 - https://www.amazon.de/Fluent-Python-Luciano-Ramalho/dp/1491946008/ref=sr 1 4? ie=UTF8&qid=1539065166&sr=8-4&keywords=o+reilly
- Python kurz & gut
 - https://www.amazon.de/Python-kurz-gut-Mark-Lutz/dp/395561770X/ref=sr 1 37?
 ie=UTF8&qid=1539065290&sr=8-37&keywords=o+reilly

Homolka:

- Datenbanken Grundlagen und Design
 - https://www.amazon.de/Datenbanken-Grundlagen-Design-mitp-Professional/dp/ 3826690885/ref=sr 1 7?ie=UTF8&qid=1539242441&sr=8-7&keywords=Datenbanken+Design
- Grundkurs Datenbankentwurf
 - https://www.amazon.de/Grundkurs-Datenbankentwurf-beispielorientierte-Einführung-Studierende/dp/3834816825/ref=sr 1 4?ie=UTF8&qid=1539242441&sr=8-4&keywords=Datenbanken+Design

Prinz:

- Konzeptionelle Datenmodellierung mit dem erweiterten Entity-Relationship-Modell
 - https://www.amazon.de/Konzeptionelle-Datenmodellierung-mit-erweiterten-Entity-Relationship-Modell/dp/3668203806/ref=sr_1_6?ie=UTF8&qid=1539242706&sr=8-6&keywords=entity+relationship+modell
- XML: Grundlagen | Technologien | Validierung | Auswertung
 - https://www.amazon.de/XML-Grundlagen-Technologien-Validierung-Professional/dp/ 3958457541/ref=sr_1_3?ie=UTF8&qid=1539242423&sr=8-3&keywords=XML