

| Exemplarischer Studienverlauf: Informationswissenschaft als Bachelorfach | | | | | |
|---|----------------------|---|------------|-----------|-----------|
| Studienbeginn ab WS 2017/2018 | | | | | |
| FS | Modulposition | Lehrveranstaltung/Thema | SWS | LP | |
| 1 (WiSe) | PI-BA-M01.1 | VL Einführung in die objektorientierte Programmierung | 2 | 4 | 12 |
| | PI-BA-M01.2 | Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung | 2 | 2 | |
| | INF-BA-M01.1 | VL Einführung in die Informationswissenschaft | 2 | 4 | |
| | INF-BA-M01.2 | Ü Einführung in die Informationswissenschaft | 2 | 2 | |
| 2 (SoSe) | INF-BA-M01.3 | S Fallstudien | 4 | 6 | 12 |
| | INF-BA-M02.1 | VL Experimentdesign | 2 | 4 | |
| | INF-BA-M02.2 | Ü Experimentdesign | 2 | 2 | |
| 3 (WiSe) | PI-BA-M04.1 | VL Daten effizient speichern und verarbeiten | 2 | 4 | 12 |
| | PI-BA-M04.2 | Ü Daten effizient speichern und verarbeiten | 2 | 2 | |
| | INF-BA-M03.1 | S Informationsverhalten verstehen | 2 | 4 | |
| | INF-BA-M03.2 | Ü Informationsverhalten verstehen | 2 | 2 | |
| 4 (SoSe) | PI-BA-M03.1 | VL Algorithmen und Datenstrukturen | 2 | 4 | 12 |
| | PI-BA-M03.2 | Ü Algorithmen und Datenstrukturen | 2 | 2 | |
| | INF-BA-M06.1 | VL Einführung in das Information Retrieval | 2 | 4 | |
| | INF-BA-M06.2 | Ü Einführung in das Information Retrieval | 2 | 2 | |
| 5 (WiSe) | INF-BA-M04.1 | VL Informationslinguistik I | 2 | 4 | 6 |
| | INF-BA-M04.2 | Ü Informationslinguistik I | 2 | 2 | |
| 6 (SoSe) | INF-BA-M05.1 | VL Informationslinguistik II | 2 | 4 | 6 |
| | INF-BA-M05.2 | Ü Informationslinguistik II | 2 | 2 | |
| | | | | | 60 |