

## Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) | Modultafel

4-semesterige Variante mit Start zum Sommersemester

|             |                        |   |   |                                      |                                       |                                       |    |
|-------------|------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|
| 4. Semester | WiSe<br>30 ECTS-Punkte | Master-Arbeit mit Kolloquium                          |   |                                      |                                       |                                       | 11 |
| 3. Semester | SoSe<br>30 ECTS-Punkte | 1<br>Strategisches<br>Prozessmanage-<br>ment          | 2<br>Enterprise<br>Architecture<br>Management         | 3<br>Projekt Data Science            | 4<br>Seminar<br>Data Science          | 5<br>Predictive Analytics             |    |
| 2. Semester | WiSe<br>30 ECTS-Punkte | 6<br>Corporate<br>Entrepreneurship                    | 7<br>Seminar Digitale<br>Transformation               | 8<br>Projekt Digitale Transformation | 9<br>Data Mining                      | 10<br>Data<br>Engineering             |    |
| 1. Semester | SoSe<br>30 ECTS-Punkte | A<br>Wahlpflichtmodul<br>Digitale Trans-<br>formation | B<br>Wahlpflichtmodul<br>Digitale Trans-<br>formation | C<br>Forschungsprojekt               | D<br>Wahlpflichtmodul<br>Data Science | E<br>Wahlpflichtmodul<br>Data Science |    |

## Wirtschaftsinformatik (M.Sc.) | Modultafel

3-semesterige Variante mit Start zum Wintersemester

|                |                        |   |  |   |                                      |                                   |    |
|----------------|------------------------|---|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|----|
| 4.<br>Semester | WiSe<br>30 ECTS-Punkte | <b>Master-Arbeit mit Kolloquium</b>                   |  |   |                                      |                                   | 11 |
| 3.<br>Semester | SoSe<br>30 ECTS-Punkte | 1<br><b>Strategisches<br/>Prozessmanage-<br/>ment</b> | 2<br><b>Enterprise<br/>Architecture<br/>Management</b> | 3<br><b>Projekt Data Science</b>            | 4<br><b>Seminar<br/>Data Science</b> | 5<br><b>Predictive Analytics</b>  |    |
| 2.<br>Semester | WiSe<br>30 ECTS-Punkte | 6<br><b>Corporate<br/>Entrepreneurship</b>            | 7<br><b>Seminar Digitale<br/>Transformation</b>        | 8<br><b>Projekt Digitale Transformation</b> | 9<br><b>Data Mining</b>              | 10<br><b>Data<br/>Engineering</b> |    |