

# IT - Software Engineering

|   | I. | II. | III. | IV. | V. |
|---|----|-----|------|-----|----|
| <b>Religion/Ethik</b>                               | 2  | 2   | 2    | 2   | 2  |
| <b>Deutsch</b>                                      | 3  | 2   | 2    | 2   | 2  |
| <b>Englisch</b>                                     | 2  | 2   | 2    | 2   | 2  |
| <b>Geografie, Geschichte und politische Bildung</b> | 2  | 2   | 2    | 2   | -  |
| <b>Bewegung und Sport</b>                           | 2  | 2   | 2    | 1   | 1  |
| <b>Angewandte Mathematik</b>                        | 3  | 3   | 3    | 2   | 2  |
| <b>Naturwissenschaften</b>                          | 3  | 3   | 2    | 2   | -  |
| <b>Soziale und personale Kompetenz</b>              | 1  | 1   | -    | -   | -  |
| <b>Fachlicher Bereich</b>                           |    |     |      |     |    |
| <b>Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht</b>     | -  | 2   | 3    | 3   | 3  |
| <b>Betriebstechnik</b>                              | 2  | 2   | 2    | 2   | 3  |
| <b>Informatik und Informationssysteme</b>           | 3  | 2   | 1    | 2   | 3  |
| <b>Netzwerktechnik und Verteilte Systeme</b>        | 1  | 2   | 3    | 2   | 4  |
| <b>Datenbanken und Multimedia</b>                   | -  | 2   | 4    | 3   | 3  |
| <b>Systemplanung und Projektentwicklung</b>         | -  | -   | 2    | 3   | 4  |
| <b>Programmieren und Software Engineering</b>       | -  | 5   | 5    | 3   | 4  |
| <b>Smart Production Lab</b>                         | 6  | 4   | 3    | 7   | 5  |
| <b>Seminar</b>                                      | 2  | 1   | 1    | -   | 1  |
| <b>Gesamtwochenstundenzahl pro Jahrgang</b>         | 32 | 37  | 39   | 38  | 39 |