

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

Variante A

| 1. Semester   | 2. Semester  | 3. Semester                      | 4. Semester   |
|---|--|----------------------------------|---|
| Synchronisierungsbereich<br>Pflichtmodul<br>Computational Sciences<br>(15 LP) | Bereich Scientific Computing<br>Modul A<br>(15 LP) | Spezialisierungsbereich<br>30 LP | <b>Masterarbeit mit<br/>begleitendem<br/>Kolloquium<br/>30 LP</b> |
| Synchronisierungsbereich<br>Wahlmodul/e im Umfang<br>von insgesamt<br>15 LP   | Bereich Scientific Computing<br>Modul B<br>(15 LP) |                                  |   |
| <b>insgesamt 30 LP</b>  | <b>insgesamt 30 LP</b>                             | <b>insgesamt 30 LP</b>           | <b>insgesamt 30 LP</b>  |

Variante B

| 1. Semester   | 2. Semester  | 3. Semester                      | 4. Semester   |
|---|--|----------------------------------|---|
| Synchronisierungsbereich<br>Pflichtmodul<br>Computational Sciences<br>(15 LP) | Bereich Scientific Computing<br>Modul A<br>(15 LP) | Spezialisierungsbereich<br>30 LP | <b>Masterarbeit mit<br/>begleitendem<br/>Kolloquium<br/>30 LP</b> |
| Bereich Scientific Computing<br>Modul B<br>(15 LP)                            |  |                                  |   |
| Synchronisierungsbereich<br>Wahlmodul/e im Umfang von insgesamt<br>15 LP      |  |                                  |   |
| <b>insgesamt 30 LP</b>  | <b>insgesamt 30 LP</b>                             | <b>insgesamt 30 LP</b>           | <b>insgesamt 30 LP</b>  |