

**Master Bioinformatik**
**2. Semester**
**Wintersemester 2022/23**

| Uhrzeit | Montag  | Dienstag | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag |
|---------|---|----------|---|---|---------|
| 8.00    |   |          |   | <b>Computer Graphics</b><br><br>Prof. Dr. P. Slusallek<br>E1 3 HS I |         |
| 9.00    |   |          |   |   |         |
| 10.00   | <b>Computer Graphics<br/>(9 CPs)</b><br><br>Prof. Dr. P. Slusallek<br>E1 3 HS I |          |   |   |         |
| 11.00   |   |          |   |   |         |
| 12.00   |   |          | <b>Structural<br/>Bioinformatics<br/>(5 CPs)</b><br><br>Prof. Dr. O. Kalinina<br>E2 1 SR 0.01 |   |         |
| 13.00   |   |          |   |   |         |
| 14.00   |   |          |   |   |         |
| 15.00   |   |          |   |   |         |
| 16.00   |   |          |   |   |         |

- Alternativ zu Structural Bioinformatics: Open-Source Software and Libraries for Data Driven Drug Design (4 CPs), Blockveranstaltung in Februar/März 2023, Prof. Dr. A. Volkamer
- Die Übungen zu **Computer Graphics** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.
- Die Übungen zu **Structural Bioinformatics** finden Di 16-18 in E2 1 Cip Pool statt.
- **Englisch-Sprachkurs (6 CPs)**
- **Tutortätigkeit (4 CPs)**

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Credit Points insgesamt: 24</b> |
|------------------------------------|