

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00			<b>Computer Graphics</b> Geb. E1 3 HS 0.01.1 Prof. Dr. P. Slusallek		<b>10:30-12:00</b> <b>Bioreaction Engineering</b> <b>(6 CPs)</b> Geb. A1 5 SR 3.7 Prof. Dr. C. Wittmann
11.00					
12.00				<b>Methods for Population Genetics</b> <b>(5 CPs)</b> Geb. E2 1 R 007 Prof. Dr. V. Wolf	
13.00					
14.00	<b>Computer Graphics</b> <b>(9 CPs)</b> Geb. E1 3 HS 0.01.1 Prof. Dr. P. Slusallek				
15.00					
16.00					
17.00					

- NanoBioMaterialien (3 CPs) (alternativ zu **Bioreaction Engineering**): Fr 10-12 in D2 2 HS A; Prof. Dr. E. Arzt
- Die Übungen zu **Computer Graphics** finden 2-stündig nach Vereinbarung statt.
- **Database Systems** (9 CPs) (alternativ zu **Computer Graphics**): Di 14-16 und Do 10-12 in E1 3 HS II; Prof. Dr. J. Dittrich
- Die Übungen zu **Methods for Population Genetics** finden nach Vereinbarung statt.
- **Sprachkurs** (6 CPs)
- **Tutortätigkeit** (4 CPs)

**Credit Points insgesamt: 30**