

Bitte wählen Sie die Module, die in Ihrem individuellen Studienplan festgelegt wurden.

| Module 3. Fachsemester | | | Anbieter |
|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| Pflicht | | | |
| MBI-14 | Seminar Bioinformatik | | |
| | MBI-14-1 | 67-130 Seminar: Genominformatik (SGI) | ZBH |
| | MBI-14-2 | 67-131 Seminar: Modellierung von Biomolekülen (SMB) | ZBH |
| | MBI-14-3 | 67-132 Seminar: Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf (SCI) | ZBH |
| MBI-15 | Projekt Bioinformatik | | |
| | MBI-15-1 | 67-140 Projekt: Genominformatik (PGI) – Kurtz, Termine nach Vereinbarung | ZBH |
| | MBI-15-2 | 67-141 Projekt: Strukturelle Bioinformatik (PSB) – Torda, Termine nach Vereinbarung | ZBH |
| | MBI-15-3 | 67-142 Projekt: Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf (PCI) – Rarey, Termine nach Vereinbarung | ZBH |
| Wahlpflicht 9 Leistungspunkte | | | |
| MBI-17-1 (InfM-ALG) | Algorithmik | 64-330 ALG – Vorlesung (4 SWS) 64-331 ALG – Übungen (2 SWS) | Informatik |
| MBI-17-3 (InfM-IVC) | Interaktives Visuelles Computing | 64-310 IVC – Vorlesung (4 SWS) 64-311 IVC – Übungen (2 SWS) | Informatik |
| MBI-16-7 | Genomforschung | 67-210 VL Genomforschung 67-211 Aktuelle Themen der Genomforschung 67-212 Übungen zur Genomforschung 67-213 Analyse von Hochdurchsatzdaten (Block im Januar, MoDiMi 14.15-15.45 ZBH, Rm 18) | ZBH |
| MBI-16-8 | Analyse von Genen und Genomen | 67-214 VL Analyse von Genen und Genomen 67-215 Übungen Analyse von Genen und Genomen | ZBH |
| MBI-16-1 | Molekulare Systematik | 06-01-MBIO-AB1.3.1 Übungen zur Molekularen Systematik 61-402 Allgemeine und molekulare Systematik 61-404 Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien | Biologie |
| CHE 453 BI | Molekulare Medizin I für Bioinformatiker (in WS 2011/12 keine Modulwahl erfolgt) | 62-453.1 Einführung in die Molekulare Medizin 62-453.2 Seminar der Molekularen Medizin I 62-453.4 Praktikum der Molekularen Medizin | Chemie |
| | | | |

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|---|---|---|
| 8 - 10 | | 67-210 MBI-16-7 VL Genomforschung Beckstette, Gonnella | 61-402 Allgemeine und molekulare Systematik 8.30-10 Uhr BioZ GrI, Rm 112, Beginn: 21.11.– 15.12.2011; Dobler; Hausdorf | | 67-215 MBI-16-8 Übung Analyse von Genen und Genomen Kurtz, Beckstette 8.30-10.00 Uhr ZBH Rm 18 21.10.-11.11.2011 |
| 10 - 12 | 61-402 Allgemeine und molekulare Systematik 10-11 Uhr BioZ GrI, Rm 112, 21.11.–15.12.2011; Dobler; Hausdorf 64-330 MBI-17-1 VL-ALG v. Luxburg 10.15-11.45 Uhr D-220 64-311 MBI-17-3 Üb-IVC 10.15-11.45 Uhr Germer, Hansmann, Dreschler-Fischer B-201 | 61-402 Allgemeine und molekulare Systematik 10-11 Uhr BioZ GrI, Rm 112, 21.11.–15.12.2011; Dobler; Hausdorf | 64-330 MBI-17-1 VL-ALG 10.15-11.45 Uhr v. Luxburg D-220 64-310 MBI-17-3 VL-IVC 10.15-11.45 Uhr Hansmann, Dreschler-Fischer B-201 | 61-402 Allgemeine und molekulare Systematik 10-11 Uhr BioZ GrI, Rm 112, 21.11.–15.12.2011; Dobler; Hausdorf | 67-134 MBI-14 10:15-11.45 ZBH Rm 17 Kurtz, Torda, Rarey (67-130 MBI-14-1 S-SGI // 67-131 MBI-14-2 // S-SMB 67-132 // MBI-14-3 S-SCI) |
| 12 - 14 | 64-310 MBI-17-3 VL-IVC Hansmann B-201 | 64-331 MBI-17-1 Übung-ALG Ehrlich, Henzler 12.15-13.45 Uhr D-129 | | | |
| 14 - 16 | 67-213 MBI-16-7 Analyse von Hochdurchsatzdaten Beckstette ZBH Rm 18 09.01.12-07.02.12 14.15-15.45 | 67-214 MBI-16-8 VL Analyse von Genen und Genomen Kurtz, Beckstette 14.15-16.30 ZBH Rm 18 18.10.-17.11.2011 67-213 MBI-16-7 09.01.12-07.02.12 14.15-15.45 | 67-215 MBI-16-8 Übung Analyse von Genen und Genomen Kurtz, Beckstette 14.15-16.30 Uhr ZBH Rm 18 18.10.-17.11.2011 67-213 MBI-16-7 09.01.12-07.02.12 14.15-15.45 | 67-214 MBI-16-8 VL Analyse von Genen und Genomen Kurtz, Beckstette 14.15-16.30 ZBH Rm 18 18.10.-17.11.2011 | |
| 16 - 18 | 61-404 Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien BioZ GrI, Rm 112 16-17 Uhr Dobler; Bernhard; Rohwer 21.11.–15.12.2011 | 61-404 Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien BioZ GrI, Rm 112 16-17 Uhr Dobler; Hausdorf; Rohwer 21.11.–15.12.2011 | 61-404 Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien BioZ GrI, Rm 112 16-17 Uhr Dobler; Hausdorf; Rohwer 21.11.–15.12.2011 | 61-404 Beispiele und Kontroversen molekular-systematischer Studien BioZ GrI, Rm 112 16-17 Uhr Dobler; Hausdorf; Rohwer 21.11.–15.12.2011 67-211 MBI-16-7 Aktuelle Themen der Genomforschung 18.00-18.45 Rm 17 | |
| 18 - 20 | | | | 67-212 MBI-16-7 Übungen zur Genomforschung 18.45-19.30 Rm 17 | |