



Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen - Bioinformatik –

Matr. Nr. Studiengang

Name Vorname

Telefon Email

Ich melde mich hiermit zu folgenden Modulen / Veranstaltungen an.

(Bitte geben Sie nur Neuanmeldungen oder Änderungen an.)

[] = Zutreffendes ankreuzen, ggf. bei Übungen mit mehreren Gruppen die Wunschgruppe eintragen.

Im Wintersemester 20__

Modul	LV	Titel	Anmeldung
	67-000	Orientierungseinheit Masterstudiengang Bioinformatik	[] ja
[] MBI-21		EIP - Einstieg in die Informatik und Programmierung	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-001	Einstieg in die Informatik und Programmierung (EPI) – Vorlesung	[] ja
	67-002	Einstieg in die Informatik und Programmierung (EPI) – Übung	[] ja
[] MBI-22		ECL - Einstieg in die Chemie und Lebenswissenschaften	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-003	Einstieg in die Chemie und Lebenswissenschaften (ECL)- Vorl.	<input type="radio"/> ja
	67-004	Einstieg in die Chemie und Lebenswissenschaften (ECL) – Üb.	<input type="radio"/> ja
[] MBI-03-2		PBI - Programmierung in der Bioinformatik	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-100	Programmierung in der Bioinformatik (PBI) – Vorlesung	<input type="radio"/> ja
	67-101	Programmierung in der Bioinformatik (PBI) – Übung	<input type="radio"/> ja, Gruppe
[] MBI-04		AD – Algorithmen und Datenstrukturen	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	64-070	Algorithmen und Datenstrukturen	<input type="radio"/> ja
	64-071	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	<input type="radio"/> ja, Gruppe
[] MBI-05		GDB – Grundlagen von Datenbanken	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	64-080	Grundlagen von Datenbanken	<input type="radio"/> ja
	64-081	Übungen zu Grundlagen von Datenbanken	<input type="radio"/> ja, Gruppe
[] MBI-06		ASE - Angewandte Bioinformatik: Sequenzen	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-102	Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) - Vorlesung	<input type="radio"/> ja
	67-103	Angewandte Bioinformatik: Sequenzen (ASE) – Übung	<input type="radio"/> ja
[] MBI-07		AST - Angewandte Bioinformatik: Strukturen	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-104	Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) – Vorlesung	<input type="radio"/> ja
	67-105	Angewandte Bioinformatik: Strukturen (AST) – Übung	<input type="radio"/> ja
[] MBI-09		GSA - Grundlagen der Sequenzanalyse	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-110	Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) - Vorlesung	<input type="radio"/> ja
	67-111	Grundlagen der Sequenzanalyse (GSA) – Übung	<input type="radio"/> ja, Gruppe:
[] MBI-10		GST - Grundlagen der Strukturanalyse	Prüfungstermin: []1. [] 2.
	67-112	Grundlagen der Strukturanalyse (GST) – Vorlesung	<input type="radio"/> ja
	67-113	Grundlagen der Strukturanalyse (GST) – Übung	<input type="radio"/> ja, Gruppe:
[] 06-01-MBIO-SP2		Genomforschung (für MSc Biologie)	Prüfungstermin: [] ja
	67-210	Genomforschung – Von der Sequenz zur Funktion	<input type="radio"/> ja
	67-211	Aktuelle Themen der Genomforschung	<input type="radio"/> ja
	67-212	Übungen zur Genomforschung	<input type="radio"/> ja
	67-213	Analyse von Hochdurchsatzdaten	<input type="radio"/> ja

Mir ist bekannt, dass die Anmeldung zu Modulen, Lehrveranstaltungen und/oder Prüfungen für mich mit Pflichten gemäß der Prüfungsordnung und der Fachspezifischen Bestimmungen verbunden ist.

Hamburg, den

Unterschrift:

Bitte wenden!



Anmeldung zu Modulen und Lehrveranstaltungen - Bioinformatik –

Im Wintersemester 20__

Nur für 3. Fachsemester M. Sc. Bioinformatik:

<input type="checkbox"/> MBI-14-1		Seminar Genominformatik [SGI]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-134	Seminar Bioinformatik	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-14-2		Seminar Modellierung von Biomolekülen [SMB]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-134	Seminar Bioinformatik	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-14-3		Seminar Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf [SCI]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-134	Seminar Bioinformatik	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-15-1		Projekt Genominformatik.[PGI]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-140	Projekt . Genominformatik.....	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-15-2		Projekt .Strukturelle Bioinformatik [PSB]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-141	Projekt . Strukturelle Bioinformatik.....	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-15-3		Projekt Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf..[PCI]	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-142	Projekt . Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf.....	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-16-7		Genomforschung (für MSc Bioinformatik)	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> ja
	67-210	Genomforschung – Von der Sequenz zur Funktion	<input type="radio"/> ja
	67-211	Aktuelle Themen der Genomforschung	<input type="radio"/> ja
	67-212	Übungen zur Genomforschung	<input type="radio"/> ja
	67-213	Analyse von Hochdurchsatzdaten	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-17-1		ALG - Algorithmik	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	64-330	Algorithmik	<input type="radio"/> ja
	64-331	Übungen zu Algorithmik	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-17-2		IVC – Interaktives Visuelles Computing	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	64-310	Comuter Graphics	<input type="radio"/> ja
	64-311	Computer Vision	<input type="radio"/> ja
	64-312	Real-Time Interactive Media	<input type="radio"/> ja

Im Sommersemester 20__

Modul	LV	Titel	Anmeldung
<input type="checkbox"/> MBI-11		GIK – Genominformatik	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	67-120	Genominformatik	<input type="checkbox"/> ja
	67-121	Übungen zu Genominformatik	<input type="checkbox"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-12		SUS – Struktur und Simulation	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	67-122	Struktur und Simulation	<input type="radio"/> ja
	67-123	Übungen zu Struktur und Simulation	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-13		CIW – Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	67-124	Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf	<input type="radio"/> ja
	67-125	Übungen zu Chemieinformatik / Wirkstoffentwurf	<input type="radio"/> ja, Gruppe
<input type="checkbox"/> MBI-17-2		DIS – Datenbanken und Informationssysteme	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	64-340	Datenbanken und Informationssysteme	<input type="radio"/> ja
	64-341	Übungen zu Datenbanken und Informationssysteme	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MBI-17-3		AL – Algorithmisches Lernen	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	64-360	Algorithmisches Lerneng	<input type="radio"/> ja
	64-361	Übungen zu Algorithmisches Lernen	<input type="radio"/> ja
<input type="checkbox"/> MLS-B-15		Angewandte Bioinformatik	Prüfungstermin: <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> 2.
	67-201	Einführung in die angewandte Bioinformatik	<input type="radio"/> ja
	67-202	Übungen zur Einführung in die angewandte Bioinformatik	<input type="radio"/> ja, Gruppe:

Mir ist bekannt, dass die Anmeldung zu Modulen, Lehrveranstaltungen und/oder Prüfungen für mich mit Pflichten gemäß der Prüfungsordnung und den Fachspezifischen Bestimmungen verbunden ist.

Hamburg, den

Unterschrift: