## Fortgeschrittenenpraktikum Bioinformatik (IN5073)

Title	Advanced Lab Course Bioinformatics	
Тур	Praktikum Lab course	
Credits	12	
Lehrform/SWS	6 Pr	
Sprache	Deutsch/Englisch	
Modulniveau	Master	
Arbeitsaufwand	Präsenzstunden	90 Stunden
	Eigenstudium	270 Stunden
	Gesamtaufwand	360 Stunden
Angestrebte	Nach der Teilnahme am Mo	odul sind die Studierenden
Lernergebnisse	in der Lage, im Rahmen eines konkreten wissenschaftlichen Teilprojekts (innerhalb eines größeren Forschungsprojekts) aktuelle	
	bioinformatische Methoden und Werkzeuge (wie z.B.	
	für Proteinstruktur- und -sequenzanalyse, für	
	Expressionsdatenauswertung, für	
	Netzwerkuntersuchungen, für Sequenzierungs- oder	
	Massenspektrometriedaten oder für	
	systembiologische Techniken) auf forschungsnahe	
	Problemstellungen geeignet auszuwählen, zu	
	bewerten und anzuwenden bzw. auf die konkrete	
	Fragestellung anzupassen. Weiterhin können sie eine klar umrissene wissenschaftliche Problemstellung	
	zielgerichtet bearbeiten, die entsprechenden	
	Programme erstellen und	•
	abschließend im Stil einer	_
Intended Learning	Publikation zusammenfassen und präsentieren.  After the successful participation, students are able	
Outcomes	to select, to evaluate, to apposite of the state-of-the-art bioinforms	ply, to adapt or to extend
	(e.g., for protein structure	
	the interpretation of expre	-
	analysis, for sequencing an	
	systems biology technique	•
	oriented tasks. In addition,	-
	defined scientific task, imp	lement the respective
	programs, and present the	results in a
	comprehensive way, equiv	alent to a scientific
	publication.	
Inhalt	Der thematische Schwerpu	
	Teilprojekts wird jeweils v	
	Dozenten vorgegeben. Er o	rientiert sich an aktuellen

	Forschungsthemen der Lehrstühle der Bioinformatik (z.Bomics Datenanalyse, Systembiologie, Analyse und Interpretation biologischer Netzwerke, Analyse von Proteinstruktur- und Proteinfunktionsdaten) und an aktuellen Forschungsfragestellungen der Bioinformatik (z.B. der Sequenzierung des menschlichen Genoms, dem Aufkommen neuer Techniken wie DNA-Chips oder der neuen Generation von Genom- und Transkriptom-Sequenzierung und der Veröffentlichung neuer umfassender Datensätze wie ENCODE, Epigenomics Roadmap und TCGA).  Oft wird es um die Entwicklung einer neuen Methode für die Analyse solcher Hochdurchsatzdaten gehen oder um die detaillierte Auswertung solcher Datensätze im Kontext des aktuellen Stands der
Contents	Technik.  The topic will be defined by the respective responsible supervisor. It is selected from the research areas of the bioinformatics research groups (e.g. –omics data analysis, systems biology, analysis and interpretation of biological networks, analysis of protein structure and function) and from current research problems in bioinformatics (such as the sequencing of the human genome, the development of DNA-chips or new next generation sequencing techniques for genomes and transcriptomes, and the availability of new comprehensive data sets such as ENCODE, Epigenomics Roadmap, and TCGA).  Often a new method for the analysis of such high throughput data will be developed or such data sets will be analyzed in-depth in the context of the state-
Prüfung	of- the-art in the respective field.  Die Prüfung ist eine benotete Laborleistung und besteht aus mehreren Prüfungselementen (zu erstellende Programme, Projektaufgaben, Ausarbeitung und Präsentation). Durch den Entwurf und die Implementierung von Programmen im Hinblick auf die Ziele des Teilprojekts (d.h. zur Lösung der Projektaufgaben) weisen die Studierenden nach, dass sie erworbenes Wissen (wie z.B. aktuelle bioinformatische Methoden) in einem klar definierten Forschungsumfeld selbständig anwenden und umsetzen können. In den abschließenden Ausarbeitungen mit Präsentation weisen die Teilnehmer nach, dass sie ihre Ergebnisse wissenschaftlich darstellen und ihre Arbeit in Bezug auf den aktuellen Stand der Wissenschaft bewerten können.

	Die Gesamtnote ergibt sich aus der Kombination der Prüfungselemente (zu erstellende Programme bzw. zu realisierende Projekte sowie Ausarbeitung mit Präsentation). Die Gewichtung der Teile für die Gesamtnote wird jeweils zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.  Die Prüfung kann im Folgesemester wiederholt werden.
Exam	The exam is a graded lab exam consisting of several
	examination elements (programs, project goals, scientific report and presentation). The independent application and transfer of learned knowledge (e.g. state-of-the-art bioinformatics methods) can be tested via the design and implementation of programs with regard of the objectives of the subproject (i.e., to achieve the project goals) within a definite research area. In the final reports and presentations the participants describe their results according to scientific standards and discuss their work in the context of the current state-of-the art. The final grade of the module is determined from the combination of the examination elements (programs and projects as well as scientific reports and presentation). The weighting of the respective parts is fixed and communicated at the beginning of the course.
Literatur	The exam can be retaken in subsequent semester.  Aktuelle Fachartikel zum jeweiligen Thema
Literature	Current research article on the respective topic
Medienformen	Folienpräsentation, Computerlabor, gemeinsame
Mediemormen	Diskussionen mit Betreuern der Projekte
Media	slide show, computer lab, discussions with advisors
Lehr- und	Rechnerpraktikum, Projekt, Präsentation,
Lernmethode	Kolloquium, Bericht.
	Während des Fortgeschrittenenpraktikums gibt es
	regelmäßige Praktikumsbesprechungen mit
	Kurzvorträgen und Diskussionen mit Betreuern und
	Themensteller, um den aktuellen Stand der eigenen Arbeiten darzustellen und den Fortschritt und
	fortführende Arbeiten der Projektaufgaben zu
	diskutieren. Im Rechnerpraktikum entwickeln die
	Studierenden Lösungen und implementieren diese (die
	Zeiteinteilung kann in Abhängigkeit des Themas im
	Block oder in wöchentlichen Einheiten stattfinden).
	Die Präsentationen dienen der Darstellung und
	Dokumentation des Fortschritts bei den
	Projektaufgaben. Das Kolloquium präsentiert die

Ergebnisse des Projekts, fasst sie zusammen und diskutiert sie. Der Bericht beschreibt die erzielten Ergebnisse in der Form einer wissenschaftlichen Publikation, die möglichst auch bei einem Fachjournal zur Begutachtung eingereicht wird.  Teaching and Learning Methods  Teaching and Learning Methods  During the advanced lab course there will be meetings with short presentations and discussions on a regular basis with advisors and supervisor to present the current status of the research project and to discuss the progress and further directions of the project goals. In the computer lab course the students will realize and implement solutions for the project (depending on the research question, this course can be arranged as a block course or on a weekly basis). The presentations will present and document the progress of the project tasks. The colloquium will present, summarize, and discuss the results achieved during the project work. The report describes these results in the form of a scientific publication, which will be in the best case actually submitted to a scientific journal for peer review.  Turnus  Winter-/ Sommersemester; on demand  Modulverantwortlicher  Prof. Dr. Burkhard Rost, Prof. Dr. Ralf Zimmer  Alle Professoren der Bioinformatik		<del>,</del>	
document the progress of the project tasks. The colloquium will present, summarize, and discuss the results achieved during the project work. The report describes these results in the form of a scientific publication, which will be in the best case actually submitted to a scientific journal for peer review.  Turnus  Winter-/ Sommersemester; on demand  Modulverantwortlicher  Prof. Dr. Burkhard Rost, Prof. Dr. Ralf Zimmer	_	diskutiert sie. Der Bericht beschreibt die erzielten Ergebnisse in der Form einer wissenschaftlichen Publikation, die möglichst auch bei einem Fachjournal zur Begutachtung eingereicht wird.  computer lab course, project, presentation, colloquium, report  During the advanced lab course there will be meetings with short presentations and discussions on a regular basis with advisors and supervisor to present the current status of the research project and to discuss the progress and further directions of the project goals. In the computer lab course the students will realize and implement solutions for the project (depending on the research question, this course can be arranged as a block course or on a	
describes these results in the form of a scientific publication, which will be in the best case actually submitted to a scientific journal for peer review.  Turnus Winter-/ Sommersemester; on demand  Modulverantwortlicher Prof. Dr. Burkhard Rost, Prof. Dr. Ralf Zimmer		weekly basis). The presentations will present and document the progress of the project tasks. The colloquium will present, summarize, and discuss the	
Turnus Winter-/ Sommersemester; on demand Modulverantwortlicher Prof. Dr. Burkhard Rost, Prof. Dr. Ralf Zimmer		describes these results in the form of a scientific publication, which will be in the best case actually	
Modulverantwortlicher Prof. Dr. Burkhard Rost, Prof. Dr. Ralf Zimmer	Turnus		
·			
		·	