Modulhandbuch Bachelor Angewandte Bioinformatik (B-BI)



Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft

Prüfungsordnung ab WS 2021

Studiengangleiter: Prof. Dr. Hallab Erstellt am 28.02.2023 Gültig ab SS23

Inhaltsverzeichnis

	elorarbeit	
	Bachelorarbeit einschließlich Kolloquium (Angewandte Bioinformatik) (B-BI-BA01)	
	formatik	5
	lioinformatische Datenanalyse (B-Bl-Pl06)	_ 5
	lgorithmische Bioinformatik (B-BI-PI07)	7
	ystembiologie (B-BI-PI09)	3
	Pata Mining mit R (B-BI-PI11)	9
	Current Bioinformatics (B-BI-PI12)	10
	chnologie	11
	Nolekularbiologie (B-BI-PB01)	11
	Zellbiologie (B-BI-PB02)	13
	Genomics und gentechnische Anwendungen (B-BI-PB03)	15
	1ikrobiologie (B-BI-PB04)	16
	liochemie (B-BI-PB05)	18
	(linische Forschung I (B-BI-PB06)	19
	matik	20
1. C	Grundlagen der Informatik 1 (B-BI-PI01)	20
	Grundlagen der Informatik 2 (B-BI-PI02)	21
	Objektorientierte Programmierung (B-BI-PI03)	22
	lgorithmen und Datenstrukturen (B-BI-PI04)	23
	Patenbanken (B-BI-PI05)	24
	oftware Engineering (B-BI-PI08)	25
~	Γ-Sicherheit (B-BI-PI10)	26
	ematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	28
	Nathematik für Bioinformatiker 1 (B-BI-MN01)	28
2. N	lathematik für Bioinformatiker 2 (B-BI-MN02)	29
3. A	ngewandte Mikrobiologie (B-BI-MN03)	30
4. S	tatistik (B-BI-MN04)	32
5. A	ıllgemeine Chemie (B-BI-MN05)	33
Praxi	sphase	35
1. P	raxisphase (Angewandte Bioinformatik) (B-BI-PP01)	35
Über	greifende Inhalte	36
1. E	nglish for Engineers (B-BI-PÜ01)	36
2. V	Vissenschaftliches Arbeiten (B-BI-PÜ02)	37
3. B	Betriebswirtschaftslehre (B-BI-PÜ03)	38
Wahl	pflichtfächer Bioinformatik	39
1. S	tudienarbeit / Individuelle Profilbildung (B-BI-WI11)	39
2. E	inführung in die Digitale Bildverarbeitung (B-BI-WI12)	40
3. C	Dynamische Systeme (B-BI-WI20)	41
	Comparative Genomik (B-BI-WI22)	42
	Pata Warehouse und Full-Stack-Webentwicklung (B-BI-WI24)	43
	pflichtfächer Biotechnologie	44
	Organische Chemie (B-BI-WB01)	44
	Medizinische Mikrobiologie und Immunologie (B-BI-WB02)	45
	(linische Forschung II (B-BI-WB04)	47
	Biofilme (B-BI-WB05)	48
	liotechnologie I (B-BI-WB06)	49
	Gentherapie und personalisierte Medizin (B-BI-WB07)	50
	Pharmakologie und Toxikologie (B-BI-WB17)	51
	pflichtfächer Informatik	52
	Parallele Datenverarbeitung (B-BI-WI01)	52
	Administration (B-BI-WI02)	53
	Betriebssysteme (B-BI-WI03)	54
	Rechnersystem-Infrastrukturen (B-BI-WI04)	55
	/ertiefung Web-Technologien (B-BI-WI07)	56
	Veb und Mobile Usability (B-BI-WI08)	57
	Veb-Technologien (B-BI-WI09)	59
	Theoretische Informatik (B-BI-WI10)	60
	Grundlagen der Künstliche Intelligenz (B-BI-WI13)	61
	Programmieren 2 (B-BI-WI17)	62
	Medizinische Informatik (B-BI-WI19)	63
	Semantic Web (B-BI-WI21)	64
	pflichtfächer Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	65

65
66
67
67
68
69
70
71

Bachelorarbeit

Bachelorarbeit einschließlich Kolloquium (Angewandte Bioinformatik) (B-BI-BA01)

	Bachelorarbeit	einschließlich Kollo Bachelor Thesis	quium (Angew (Applied Bioin	andte Bioinfo formatics)	rmatik) (BIBA)	
Kennnummer B-BI-BA01	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 7 WS: 7	ster bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 3 Monate
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 0h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1
2	Lernergebnisse Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Prüfungsarbeit. In ihr soll die Kandidatin oder der Kandidat zeigen, dass sie/er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus ihrem/seinem Fachgebiet selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die gewonnenen Ergebnisse verständlich und folgerichtig darzustellen. Im Kolloquium präsentiert der/die Studierende die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit. Das Kolloquium dient auch					
3	dazu, die Eigenständigkeit der Leistung des/der Studierenden zu überprüfen. Inhalte Ein umfangreiches Projekt aus dem Fachgebiet Bioinformatik soll, angeleitet durch einen Betreuer, eigenständig von der/dem Studierenden durchgeführt werden. Dabei ist sicherzustellen, dass die originäre Fragestellung in den Lebenswissenschaften angesiedelt ist und Methoden aus der Informatik und/oder Mathematik als Lösungsansätze herangezogen werden.					
4	Lehrform Praktische Arbeit: diese kann an der TH, in einer Forschungsinstitution oder einem Betrieb durchgeführt werden. Sie soll eigenständig verrichtet werden. Projektgespräche mit dem/den Betreuern. Dokumentation der Ergebnisse					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Alle Studie	etzungen eninhalte Formal: Bes	tandene Modulp	rüfungen entspi	rechend Prüfungso	rdnung
6		bt sich aus der Bewe em Anteil von 3 LP du			nem Anteil von 12	LP und des
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung	J .	ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen e Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Krause Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Angewandte Bioinformatik					
11	Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Angewandte Bioinformatik Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Deutsch oder Englisch) Literatur: In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet					

Bioinformatik

Bioinformatische Datenanalyse (B-BI-PI06)

		Bioinformatisc Bioinform	he Datenanaly atics Data Ana				
Kennnummer B-BI-PI06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 45h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - problemangepasste Algorithmen und Datenstrukturen auszuwählen und in einer Skriptsprache (Python oder Perl) zu implementieren - einfache Programmierhilfen einzusetzen - Python- oder Perl-Pakete einzusetzen und einfache Anwendungen mit ihnen zu entwickeln - unter einem Unix-Betriebssystem zu arbeiten - biologische Datenbanken und ihrer Formate einzuordnen und im Internet zu nutzen - Anwendungen zu entwickeln, die biologische Daten verarbeiten (insb. Sequenzdaten) - den Umgang mit personenbezogene Daten aus Sequenzierungen und Genotypisierungen kritisch zu						
3	Inhalte Der Kurs umfasst folgende Themen - Python oder Perl: Dokumentation, Sprache, Anwendung anhand typischer Bioinformatikprobleme - Einfache Entwicklungsumgebungen - Grundlagen des Umgangs mit einem Unix-Betriebssystem - Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen anhand von Beispielen mit Bioinformatikrelevanz - Biologische Sequenzen (DNA, RNA, Proteine) - Einführung in einfache Fragestellungen der Biologie - Informationssysteme und Datenbanken von NCBI und EBI - Spezielle Datenbanken (UniProt, ENA, PDB usw.) und ihre Datenformate - Quantifizierung von Sequenzähnlichkeit, Scorematrizen, Alignmentstatistik - Paarweise Alignments (global, lokal) und Alignment-Methoden (Dynamische Programmierung, Needleman-Wunsch, Smith-Waterman) - Datenbanksuchverfahren (Blast, Psi-Blast, Phi-Blast usw.) - Sensibilisierung für den kritischer Umgang mit Daten aus Sequenzierungs- und Genotypisierungsprojekten; ethische und rechtliche Fragen; Gendiagnostikgesetz; Direct-to-Consumer-Testing, kommerzielle Gentests,						
4	Abstammungsanalys Lehrform 2 SWS Vorlesung. 3	SWS begleitende Übu	ına				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		<u> </u>				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung und erfolgreiche Durchführung von Programmieraufgaben (Studienleistung)						
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen e Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. K	h Lehrende				

	Bioinformatische Datenanalyse (BIDA) Bioinformatics Data Analysis					
	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Präsentationsfolien und Aufgabensammlung zur Vorlesung					
	Python 3.x https://www.python.org/ A.B. Downey, Programmieren lernen mit Python, O'Reilly (eBook) M. Weigend, Python 3 - Lernen und professionell anwenden, mitp-Verlag (eBook)					
11	R. Steyer, Programmierung in Python - Ein kompakter Einstieg für die Praxis, Springer-Verlag (eBook) T. Theis, Einstieg in Python, Rheinwerk Computing B. Klein, Einführung in Python 3: Für Ein- und Umsteiger, Hanser					
	D.W. Mount, Bioinformatics: sequence and genome analysis, CSHL Press P.M. Selzer, R.J. Marhöfer, O. Koch, Angewandte Bioinformatik - Eine Einführung, Springer-Verlag (eBook) T. Dandekar, M. Kunz, Bioinformatik - Ein einführendes Lehrbuch, Springer-Verlag (eBook) MTh. Hütt, M. Dehnert, Methoden der Bioinformatik - Eine Einführung zur Anwendung in Biologie und Medizin, Springer-Verlag (eBook)					

Algorithmische Bioinformatik (B-BI-PI07)

			ne Bioinformat matics Algoritl					
Kennnummer B-BI-PI07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - geeignete Algorithmen zur Lösung bioinformatischer Fragestellungen zu bewerten und zu implementieren - Bioinformatische Softwarepakete zu installieren, zu vergleichen und zu beurteilen - Methoden zur Verarbeitung biologischer Daten problemorientiert auszuwählen							
3	Inhalte Der Kurs umfasst folgende Themen - Sequenzierung und Assemblierung - Multiple Sequenzalignments - Phylogenie, vergleichende Genomik - Profile und positionsspezifische Scorematrizen - Hidden Markov Modelle - Strukturvorhersage von Proteinen - Sekundärstrukturvorhersage von RNA - Anwendung von bioinformatischen Softwarepaketen							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 S							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Bioinforma	etzungen		nd Datenstruktu	ıren			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	Ţ	<i>,</i>					
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs bestandene Studienl	sleistung eistung andene Modulprüfung			eiche Durchführung (eines		
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)				
9		te für die Endnote						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Krause							
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Sonstige Informationen Sprache: Deutsch Literatur: Präsentationsfolien und Aufgabensammlung zur Vorlesung R. Merkl und S. Waack, Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis, Wiley-VCH HJ. Böckenhauer und D. Bongartz, Algorithmische Grundlagen der Bioinformatik-Modelle, Methoden und Komplexitat, Teubner N.C. Jones, P.A. Pevzner, An Introduction to Bioinformatics Algorithms, The MIT Press G. Steger, Bioinformatik. Methoden zur Vorhersage von RNA- und Proteinstruktur, Birkhäuser D.W. Mount, Bioinformatics: sequence and genome analysis, CSHL Press P.M. Selzer, R.J. Marhöfer, O. Koch, Angewandte Bioinformatik - Eine Einführung, Springer-Verlag (eBook) T. Dandekar, M. Kunz, Bioinformatik - Ein einführendes Lehrbuch, Springer-Verlag (eBook) MTh. Hütt, M. Dehnert, Methoden der Bioinformatik - Eine Einführung zur Anwendung in Biologie und Mediz Springer-Verlag (eBook)							

Systembiologie (B-BI-PI09)

			nbiologie (SYB tems Biology	I)				
Kennnummer B-BI-PI09	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30		
2	- aktuelle Entwicklur - biologische Objekte - grundlegende Meth							
3	Inhalte Der Kurs umfasst folgende Themen - Einführung in die Systembiologie - vom Genotyp zum Phänotyp - Analyse von Hochdurchsatzdaten - Modellierung und Modularität - Regulatorische und metabolische Netzwerke - Signaltransduktionsnetzwerke - Molekulare Interaktionen - Komplexität und Robustheit zellulärer Systeme - mathematische Modellierungsmethoden wie Boolsche Netze und Petrinetze - Software, Datenbanken und Datenformate in der Systembiologie							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen ische Bioinformatik, A	lagrithman und	Datanstruktura	n Piachamia			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	sche Bolliomatik, P	igoritimen unu	Datenstrukture	п, воспение			
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen te Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Krause Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Präsentationsfolien und Aufgabensammlung zur Vorlesung S. Eckstein, Informationsmanagement in der Systembiologie, Springer, Berlin E. Klipp, W. Liebermeister, C. Wierling, A. Kowald, H. Lehrach, R. Herwig, Systems Biology: A Textbook, Wiley VCH U. Alon, An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits, Chapman and Hall/CRC Z. Szallasi, J. Stelling, V. Periwal, System Modeling in Cellular Biology: From Concepts to Nuts and Bolts, MIT Press							

Data Mining mit R (B-BI-PI11)

			ing mit R (DA1 Mining with R	TR)			
Kennnummer B-BI-PI11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	des		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	- grundlegende Meth Diagnostik einzuordr - die gesamte Verark medizinischen Diagr - selbständig kleiner - vorhandene Progra	nd nach Abschluss des noden des Data-Minin nen und anzuwenden peitungskette von z.B nose zu beschreiben e Programme in der s mmpakete (aus CRAN len zur Datenanalyse	gs zur Analyse v . Microarraydate statistischen Pro N und Bioconduc	on z.B. Microarr en ausgehend vo grammiersprach tor) anzuwende	on der Bildverarbeit de R zu schreiben n und eigene R-Pal	cung bis zur	
3	Inhalte Der Kurs umfasst folgende Themen - Einführung in die medizinische Diagnostik mit Microarrays und Expressionsdaten - Einführung in Software zur Erkennung und Verarbeitung von Microarraybilddaten - Durchführung von Normalisierungen, um verschiedene Experimente vergleichbar zu machen - Messung und Bewertung von Variabilität in biologischen Daten - Analyse von Beziehungen zwischen Genen, Geweben, Behandlungen, Experimenten usw Reduktion großer Datenmengen, Auswahl relevanter Daten - Umgang mit (zu kleinen) Stichproben, Bootstrapping - Distanzen und Korrelationskoeffizienten - Clustering und Klassikation, Grundlagen des Data Mining - Visualisierung von Ergebnissen (Boxplot, Heat-Map, Dendrogramm usw.) - Datenstandards und Datenbanken						
4	Lehrform	tistischen Programmi SWS begleitende Übu	·				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl	eistung andene Modulprüfung			iche Bearbeitung e	iner R-	
8		1oduls (in anderen	Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. K rer. nat. Krause					
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Präsentationsfolien und Aufgabensammlung zur Vorlesung Falk, Hain, Marohn, Fischer & Michel, Statistik in Theorie und Praxis - Mit Anwendungen in R, Springer eBook Wollschläger, Grundlagen der Datenanalyse mit R - Eine anwendungsorientierte Einführung, Springer (eBook) Kronthaler, Statistik angewandt - Datenanalyse ist (k)eine Kunst mit dem R Commander, Springer (eBook) Hedderich & Sachs, Angewandte Statistik - Methodensammlung mit R, Springer (eBook) Stekel, D.: Microarray Bioinformatics, Cambridge University Press, 2003 Dziuda, Data Mining for Genomics and Proteomics: Analysis of Gene and Protein Expression Data, Wiley Bioconductor (http://www.bioconductor.org/)						

Current Bioinformatics (B-BI-PI12)

			oinformatics (t Bioinformati					
Kennnummer B-BI-PI12	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Seminar Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 0h	Kontaktzeit Sonstige 60h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - aktueller Probleme und Lösungsverfahren aus der Bioinformatik zu bewerten - umfassende Bioinformatikprobleme zu analysieren und Lösungen zu skizzieren - in Fachliteratur zu recherchieren - existierende Bioinformatiksysteme zu analysieren und ihre Stärken und Schwächen zu beurteilen - im Team Bioinformatikfragestellungen zu bearbeiten							
3	- aktuelle Resultate aus Forschung und Entwicklung zu beurteilen und zu präsentieren Inhalte Die Lehrinhalte werden jeweils nach dem aktuellen Stand der Forschung und Entwicklung zusammengestellt. Die Studierenden vertiefen und verwenden ihre Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten. Beispiele: - Datenanalyse in der Medizinischen Diagnostik - Experimentelle Bioinformatik - Analyse von Next-Generation-Sequencing-Daten - Anwendung von Methoden der Künstlichen Intelligenz							
4	Lehrform 4 SWS Projektarbeit							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		che Bioinformati	k. Molekularbiol	ogie. Wissenschaftli	ches Arbeiten		
6	Prüfungsformen Vortrag	<u> </u>		,	<u> </u>			
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung (Prüfungsleistung) und erfolgreiche Teilnahme an der Projektarbeit (Studienleistung)							
8		Moduls (in anderen einem anderen Studie						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu		<u> </u>				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. K	n Lehrende					
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (alle schriftlichen Arbeiten in Englisch) Literatur: OpenAccess-Zeitschriften aus der Public Library of Science (PLoS), BioMedCentral (z.B. BioMedCentral Bioinformatics), Nature, Science, Bioinformatics, Nucleic Acids Research usw.							

Biotechnologie

Molekularbiologie (B-BI-PB01)

			arbiologie (MO cular Biology	BI)		
Kennnummer B-BI-PB01	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte 3	Studienseme Studienbegin SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Seminar		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - grundlegende Begriffe der Molekularbiologie zu kennen, zuzuordnen und fragenbezogen wiederzugeben - klassische und moderne Methoden der Molekularbiologie und Gentechnologie zu beschreiben und deren Ergebnisse zu analysieren - Grundlagen der klassischen Genetik wiederzugeben - Grundprinzipien der Molekularbiologie zu verstehen und diese zur Lösung von Problemstellungen im Laboralltag theoretisch anzuwenden - Interaktion und Funktion von Makromolekülen (Proteine, DNA, RNA) in Abhängigkeit von ihrer Konformatio zu erklären - topologische Zustände der DNA zu charakterisieren - die molekularen Mechanismen der Replikation, Transkription sowie Translation wiederzugeben und in den Kontext der Weitergabe genetischer Informationen sowie der regulativen Genexpression zu setzen - Mechanismen der Genregulation der prokaryotischen und der eukaryotischen Zelle gegenüber zu stellen - Mutationen zu kennen und deren Auswirkungen auf den Organismus einzuordnen sowie Reparaturmechanismen zu beschreiben - Mechanismen der Rekombination (homologe Rekombination, sequenzspezifische Rekombination sowie Transposition) zu charakterisieren - epigenetische Veränderungen zu beschreiben und deren Auswirkungen auf die Genregulation zu analysieren - rechtliche Grundlagen im Rahmen der Guten Laborpraxis nach Gentechnikgesetz und Biostoffverordnung					
3	einzuordnen Inhalte - Grundlagen der klassischen Genetik - Aufbau, Struktur und Eigenschaften von Nukleinsäuren - Genomstruktur, Chromatin und Nucleosomen - DNA-Topologie - Replikation: Initiation der Replikation, DNA-Synthese an der Replikationsgabel, Abschluss der Replikation - DNA-Schäden und deren Reparatur - Homologe Rekombination, sequenzspezifische Rekombination und Transposition von DNA - Transkription: Initiation der Transkription, Promotor, Transkription in Prokaryoten und Eukaryoten, Transkriptionsfaktoren, Elongation der Transkription, RNA-Polymerasen, Termination der Transkription - RNA-Prozessierung - Translation: Initiation der Translation, Elongation der Translation, Termination der Translation, messenger- RNA, transfer-RNA, genetischer Code, Ribosomen - Trankriptionelle Regulation im Prokaryoten und im Eukaryoten - Regulatorische RNAs (Riboswitches, RNA-Interferenz) - Epigenetik - Grundprinzipien der DNA-Rekombinationstechniken (Plasmide und Vektoren, Polymerase-Kettenreaktion, Sequenzierungsmethoden, Transformation, Hybridisierungstechniken, Restriktionsenzyme, Klonierungsstrategien) - Grundlagen der Genfunktionsanalysen mittels RNA-Interferenz					
4	Lehrform Vorlesung und Semin Themen	gen nach Gentechnik nar mit Vortrag oder I			tueller molekularb	iologischer
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Angewand	_	robiologie			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung (90 min Klausur) und erfolgreicher Seminarbeitrag (Studienleistung)					
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu				

	Molekularbiologie (MOBI) Molecular Biology					
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende					
10	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Lehmann Lehrende: Prof. Dr. Lehmann					
	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch (Seminarliteratur in Englisch) Literatur:					
	Watson, J.D., Baker, T.A., Bell, S.P., Gann, A., Levine, M., Losick, R. (2010): Molekularbiologie. 6. Auflage, Pearson-Studium.					
11	Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2017): Molekularbiologie der Zelle. 6. Auflage, Wiley-VCH Weinheim.					
	Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Gatto G.J.Jr., Stryer, L., (2017): Biochemie. 8. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.					
	Nelson, D., Cox, M. (2008): Lehninger Biochemie. 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Voet, D., Voet, J.G., Pratt, C.W. (2019): Lehrbuch der Biochemie. 3. Auflage, Wiley-VCH					
	Weinheim.					
	Graw, J. (2021): Genetik. 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.					
	Brown, T.A. (2011): Gentechnologie für Einsteiger. 6. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.					

Zellbiologie (B-BI-PB02)

			iologie (ZEBI) ell Biology			
Kennnummer B-BI-PB02	nmer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn Häufigkeit des Angebots		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Seminar Labor		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - grundlegende Begriffe der molekularen Zellbiologie zu verstehen - die Grundlagen des molekularen Aufbaus einer eukaryotischen und einer prokaryotischen Zelle vergleichend wiederzugeben - verschiedene Organismen und deren Zelltypen zu kennen, ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zueinander gegenüber zu stellen sowie den Aufbau und die Funktion ihrer Kompartimente zu charakterisieren - die Funktionen einzelner zellulärer Organellen zu kennen und die zugrunde liegenden Mechanismen in den Kontext der Funktionalität einer Zelle zu setzen - die bereits erworbenen Kenntnisse aus der Biochemie und Molekularbiologie über Aufbau, Struktur und Funktion von Biomolekülen auf zellbiologische Prozesse zu übertragen, dabei die Organisation des Genoms, Prozesse der Replikation, der Genexpression sowie der Proteinmodifikationen auf zellulärer Ebene zu analysieren und so den Bezug zu einem Gesamtverständnis der Funktionsweise eines komplexen Organismus herzuleiten - Störungen zellulärer Prozesse auf molekularer Ebene als Ursache verschiedener Krankheiten zu charakterisieren - den Aufbau und die Funktion von Biomembranen zu erläutern sowie die Relevanz von Transportvorgängen an der Membran für die Physiologie bzw. Pathophysiologie zu beurteilen - beispielhaft zellbiologische Vorgänge in der Medizin und Biotechnologie zu kennen und deren rechtlichen, ethischen sowie ökonomischen Rahmenbedingen zu beurteilen - Mechanismen des Aufbaus und der Kommunikation zwischen den Zellen im Gewebeverband zu verstehen - die komplexen Netzwerke der Kommunikation (Signalübertragung und intrazelluläre Weiterleitung) und der Stoffwechselwege in einer Zelle zu verknüpfen - Methoden in der Zellbiologie zu kennen, zu vergleichen und in ihrer Aussagekraft zu beurteilen - im Rahmen eines Seminarvortrags aktuelle zellbiologisch-orientierte Forschungsergebnisse auf Englisch zu präsentieren - histologische Präparate anzufertigen sowie mittels lichtmikroskopischer Techniken zu cha					
3	Inhalte - Eigenschaften lebender Organismen, Zelltheorie, zelluläre Organisation - Evolutionstheorie - Organisation prokaryotischer und eukaryotischer Zellen - Aufbau und Funktion von Organellen - Aufbau und Funktion von Biomembranen - Transportvorgänge an Biomembranen, zelluläre Homöostase - Zytoskelett und Zellmotilität - Zellzyklus, Chromosomen und Zellteilung (Mitose, Zytokinese und Meiose) - Signaltransduktion - Zellen im Gewebeverband - Stammzellen und deren Nutzen in der Medizin - Modellorganismen in der Forschung - Rechtliche Rahmenbedingungen für das Arbeiten mit Säugerzellen - Grundlagen histologischer und zellbiologischer Methoden (u.a. Anfertigen von histologischen Dauerpräparaten, Kultivierung von Säugerzellen unter sterilen Bedingungen, Transfektionsmethoden, Mikroskopie zellulärer Vorgänge in Echtzeit, Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie von Zellen, Aufbau und Entwicklung organotypischer Zellkulturmodelle, Genfunktionsanalyse mittels RNAi, Hybridisierungstechniken,					
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 1	niken, Immuncytoche SWS Seminar mit Vorl en zu je 8 Studierende	trag (Englisch) a		ktueller Veröffentlich	nungen, 1 SWS
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Angewandte Mikrobiologie Inhaltlich: Angewandte Mikrobiologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Biochemie					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform				
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vor sleistung eistung andene Modulprüfung			Seminarbeitrag und	I

	Zellbiologie (ZEBI) Cell Biology
	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
8	Bachelor Biotechnologie Bachelor Angewandte Bioinformatik PI
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Lehmann Lehrende: Prof. Dr. Lehmann
	Sonstige Informationen
11	Sprache: Deutsch (englischer Vortrag) Literatur: Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2017): Molekularbiologie der Zelle. 6. Auflage, Wiley-VCH Weinheim. Pollard, T.D., Earnshaw, W.C., Lippincott-Schwartz, J., Johnson, G.T. (2017): Cell Biology. Third Edition, Elsevier. Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Gatto G.J.Jr., Stryer, L., (2017): Biochemie. 8. Auflage, Springer-Verlag
	Berlin/Heidelberg. Plattner, H., Hentschel, I. (2017): Zellbiologie, S. Auflage, Thieme-Verlag Stuttgart.

Genomics und gentechnische Anwendungen (B-BI-PB03)

	Gei	nomics und gentect Genomics &	hnische Anwen Genetic engine		A)	
Kennnummer B-BI-PB03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	ster bei in	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		WS: 5 Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 60
2	- die wichtigen Ziele - grundlegende Meth - Chancen und Gefah	d nach Abschluss des und Anwendungsgeb oden der Molekularg Iren der Gentechnolo gen der Molekulargel	iete von Gentec enetik zu beschr gie differenziert	hnologie und Ge eiben und einzu zu beurteilen,	setzen,	
3	(einschließlich Restri von Gen-Sonden, Pol - DNA-Klonierung - Produktion rekomb - Genome Editing - Erstellung genetisc - Strategien der Gene - Indirekte und direkt - DNA-Fingerprinting - Verfahren der Gene Praktikum: Anwendu	nanter Proteine her und physikalische omsequenzierung te Gendiagnose	enn- und Blotting cion (PCR), DNA- er Karten ethoden im Rahi	-Verfahren, che Sequenzierung men von Versuc	mische DNA-Synth	ese und Einsatz
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 S	SWC Draktikum (Black	avoranstaltung i	n Crunnon zu io	. F. O. Ctudiorondon	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Biochemie	etzungen	everanstatung, i	п огирреп zu је	to-o Studierenden)	
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung					
7	Voraussetzungen fi bestandene Prüfungs bestandene Studienl Erläuterungen: Besta (Studienleistung)	sleistung			iche Teilnahme am	n Praktikum
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt	ogie	Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		h Lehrende			
11	Mülhardt: Molekulark	gie für Einsteiger. Spe	Springer Spektru			

Mikrobiologie (B-BI-PB04)

			biologie (MIBI icrobiology)			
Kennnummer B-BI-PB04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor Seminar		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40	
2	- Fachbegriffe aus de die wesentlichen Cl Konzepte der mikrobe den Aufbau einer perokaryotische Zell differenzieren den Methoden zur morge den molekularen Aufberauszuarbeiten ausgewählte Beispi Ernährung der Mikroen Transportmechanischarakterisieren ein Verständnis für Vielfalt an Stoffwech die molekularen Meger Grundlagen der progranzuwenden Konzepte zur Genreden Aufbau und die wichtige Methoden Konzepte der biologerechtliche Grundlager	ad nach Abschluss des er Mikrobiologie zuzuch arakteristika wichtig iellen Evolution, Taxo rokaryotischen Zelle en von eukaryotische bhologischen Untersuch about der Zellwänder der Zellwänder der Zellwänder der Zellwänder selwegen zu setzer men durch die Cytop spezielle Stoffwechse selwegen von Mikrobechanismen von antin okaryotischen Genetik egulation bei Prokaryotischen Genetik des mikrobiologischen Sicherheit angen im Umgang mit g	ordnen er Gruppen von onomie und Syst zu beschreiben en Zellen zu unte chung und Ident von Prokaryoter Stoffwechsels zu lasmamembran elleistungen aus rganismen in Ak nikrobiellen Sub x zu beschreiber oten zu erarbeit en zu beschreiben en Arbeitens in o zuwenden entechnisch ver	Mikroorganismeematik zu beheematik zu beheematik zu beheematik zu beheematik zu bescheiden, sie zu erklären un wiederzugeben gewählter Mikroohängigkeit ihrestanzen zu erklän und auf Mechaemen und Viren zu lie Praxis umzus	errschen zu charakterisieren u zu charakterisieren u dikroorganismen anz d Unterscheidungsmind in den Kontext vor und auf molekulare porganismen zu entwis Lebensraumes zu stären unismen der Genüber klassifizieren setzen	und funktionell zu uwenden erkmale on Wachstum und r Ebene zu vickeln und die setzen rtragung	
3	Inhalte - Aufbau und Funktic - Mikrobielle Vielfalt, - Wachstum, Kultivie - Wirkungsweise von - Prokaryotische Gen Genübertragung unc - Grundmechanisme Phototrophie, Chemo - Zellwandaufbau un - Pilze und Viren - rechtliche Grundlag Praktische Tätigkeite Anreicherung von Lu Untersuchungen von Phasenkontrastmikro Analytical-Prol-Index Stammbaums	etik und Molekularbio	n Zelle nomie von Mikroorgani plogie: Weiterga offwechsels: Gly ohie und Stickst durch die Cytop nit Mikroorganis n einem mikrobi on Desinfektions chtmikroskopisc ise von Antibiot	be genetischer kolyse, Atmung offfixierung blasmamembrar men nach Gent ologischen Labo mittel, Ausstriche Arbeitstechn ika, Agardiffusio	, anaerobe Atmung, n echnikgesetz und Bi or, Bereitstellen von htechniken, morphol iken (Durchlicht- und onstest,	Gärung, ostoffverordnung Nährmedien, ogische d	
4		SWS Seminar mit Vor ruppen zu je 8 Studie		rbeit über ein r	elevantes mikrobiolo	gisches Thema, 1	
5	Teilnahmevorauss Formal: Angewandte	etzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	oder andere Prüfungsform Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung (90 min Klausur) und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und Übungen						
8	·		Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					

	Mikrobiologie (MIBI) Microbiology
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Lehmann Lehrende: Prof. Dr. Lehmann
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch Literatur: Cypionka, H. (2010): Grundlagen der Mikrobiologie. 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Madigan, M.T., Bender K.S., Buckley D.H., Sattley W.M., Stahl, D.A., (2020): Brock Mikrobiologie, 15. Auflage, Pearson Studium. Fuchs, G. (Hrsg) (2017): Allgemeine Mikrobiologie. 10. Auflage, Thieme-Verlag Stuttgart. Steinbüchel, A., Oppermann-Sanio, F.B., Ewering C., Pötter M. (2012): Mikrobiologisches Praktikum. 2. Auflage. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.

Biochemie (B-BI-PB05)

			hemie (BIOC) ochemistry			
Kennnummer B-BI-PB05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme			Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor Seminar		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	- die Strukturen und Nukleinsäuren) wied - Zusammenhänge z - ein Grundverständi - die Funktionsweise - enzymatische Inhib - die wichtigsten Sto katabolischen Haush - enzymatische Aktiv - die wichtigsten Mel übertragen - aktuelle Fragestellu - Arbeitstechniken zu	nd nach Abschluss des die wichtigsten Eiger erzugeben wischen der Struktur nis für die chemische von Enzymen zu erkl vitionen zu charakteris ffwechselwege zu bes nalt einer Zelle heraus vitäten im Kontext des thoden zur Untersuch ungen der Biochemie ur Isolation und Aufre ne Enzymkinetik zu ei	und der Funktio Reaktivität von ären sieren schreiben und de zuarbeiten s Stoffwechsels i ung von Biomole kritisch zu hinte inigung eines Er	omolekülen (Pro nalität von Biom Biomolekülen zu eren Bedeutung zu beurteilen ekülen auf Frage rfragen und Lös	nolekülen herzuleite u entwickeln für den anabolisch estellungen in der F ungsansätze zu era	en en und/oder Praxis zu arbeiten
3	- Enzyme und Enzym - Mechanismen zur H - Kohlenhydratstoffw Phosphorylierung, Ph - Lipidstoffwechsel: (- Aminosäurestoffwe Aminosäuren - Regulation und Koo - Methoden in der Bi	nd Funktion von Biom- nkinetik Hemmung der Enzymf vechsel: Glykolyse, Gl notosynthese Oxidation von Fettsäu echsel: Aminosäureabl ordination der Stoffwe ochemie (Methoden z ese, Filtration, Elektro	funktion uconeogenese, uren, Biosynthes bau, Transamini echselwege ur Isolierung, Au	Citrat-Zyklus, Pe e von Fettsäurei erung, Harnstof ufreinigung und	entosephosphatweg n fzyklus, Biosysnthe Charakterisierung v	g, oxidative se von von Proteinen:
4	Lehrform	t seminaristischen Üb	ungen, 1 SWS P	raktikum (in Gru	ıppen zu je 8 Studi	erenden)
5	Teilnahmevorauss Formal: Angewandte Inhaltlich: Module Ar	•	gie, Mikrobiolog	ie		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform				
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	eistung andene Prüfungsleistu	ung (90 min Klau	ısur) und erfolgr	eiche Teilnahme a	m Praktikum
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		1 Lehrende			
11	Berlin/Heidelberg. Nelson, D., Cox, M. (ionen o, J.L., Gatto G.J.Jr., Str 2008): Lehninger Biod Pratt, C.W. (2019): Lel	chemie. 4. Aufla	ge, Springer-Vei	lag Berlin/Heidelbe	erg.

Klinische Forschung I (B-BI-PB06)

			orschung I (Kl al Research I	LIF1)		
Kennnummer B-BI-PB06	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung	I	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	zur Zulassung von b den vollen Ablauf eir Herangehensweise a		odukten und Me ung zu verstehe chungsprojekt ei	dizinprodukten k n und auch ein \ ntwickeln. Weite	kennen. Sie sollen i Verständnis für die Erhin sollen sie den	hen Forschung n der Lage sein, praktische gegebenen
3	- GCP (Gute Klinische Verantwortlichkeite Praktische Studiene Inhalte des Studiene Inhalte der Prüfarzt Ethikanträge und B Monitoring klinische Datenmanagement Biometrie Methoden und Tecl Anforderungen an Aufbau von QM-SystiSO 13485 ISO 9001 Grundlagen für die	sche Rahmenbedingu e Praxis) en im Rahmen klinisch durchführung eprotokolls einformation ehördenmeldungen er Prüfungen : nniken der klinischen QM-Systeme	ner Studien Forschung eimitteln und M	edizinprodukten		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung	<u> </u>				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform				
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vo r sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	_	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. med. Pfütz med. Pfützner				
11	ISO 9001:2008 ISO 13485:2003 Good Clinical Practic Friedman/Furberg/D Cleophas: Statistics	gen (Arzneimittelgeso e Guidlines emets: Fundamentals Applied to Clinical Tri ; Pharma Technologie	of Cllinical Tria	demic-Publishers	3	

Informatik

Grundlagen der Informatik 1 (B-BI-PI01)

		Grundlagen de Introduction t	er Informatik 1 o Computer Sc				
Kennnummer B-BI-PI01	Arbeitsbelastung 180h	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung			Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 60	
2	- Kenntnis von Gebie - Fähigkeit logische Nanschließend in vers - Kenntnis von Zahle Zahlensysteme, da UZahlensystemen - Verständnis von Ru - Verständnis des Au Rechnerarchitekture	dzügen der Geschicht iten und Methoden de Methoden anzuwende chiedene Form zu bri nsystemen und -dars Jmrechnen zwischen ndungs- und Rechent fbaus und der Funktion n sowie auf Programr maschinennahe Prog	er Logik en, d.h. Zusamm ngen tellungen, insbe Zahlensysteme s fehlern on eines Von Nei nabläufe zu übe	sondere das Abl sowie das Rechr umann Rechner rtragen	bilden von Werten nen in verschieden s und Fähigkeit, die	in en	
3	- Fähigkeit, einfache maschinennahe Programme zu erstellen und zu analysieren Inhalte - Geschichte der Informatik - Logik: Boolesche-, Prädikaten-, Schaltalgebra - Zahlensysteme und -darstellungen - von Neumann-Architektur - Spezifikation - Assembler						
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	na				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		<u> </u>				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		ıkten			
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	(TZ)	Studiengänge	n)			
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx, Prof. DrIng. Mengel						
11	Literatur: Gumm, H.P.; Somme Rausch, P. Informatil Böttcher, A. Kneißl, F Schneider, U. Werne Kreuzer, Martin. Küh	ionen einzelne Abschnitte ir er, M. Einführung in di k für Ingenieure, View F. Informatik für Inger r, D. Taschenbuch de ling, Stefan. Logik für rbuch Grundlagen de	e Informatik, Olo reg nieure, Oldenbou r Informatik, Fac Informatiker, Pe	rg, 2001 hbuchverlag Le earson, 2006	ipzig, 2007		

Grundlagen der Informatik 2 (B-BI-PI02)

		Grundlagen de Introduction	er Informatik 2 to Computer S			
Kennnummer B-BI-PI02	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2			Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 110
2	einen Überblick über Sie besitzen die Fähi Konstruktion von Aut Die Studierenden ke Berechenbarkeit eine Die Studierende kön lösen und den Inforn Sie besitzen die Fähi Kenntnisse von Verfa	nnen Grundbegriffen Prinzipien von Progra gkeit, formale Sprach tomaten) nnen Modellen zur Be ordnen. Sie lernen Be nen einfache stochas nationsgehalt von Zuf gkeit, Redundanz in G ahren, Daten zu komp	ammierspracher erechenbarkeit, ispiele von NP-v tische Probleme fallsexperimente Codierungen zu primieren, Fehle	n. nmatiken zu def z.B. Turingmasc rollständigen Pro mit Hilfe der di en bestimmen. berechnen und r bei der Dateni	inieren und anzuwer hinen, und können o bblemen. skreten Wahrscheinl zu vermeiden. Sie bo übertragung zu erkei	nden (z.B. bei der lie Grenzen der ichkeitsrechnung esitzen
3	- Formale Sprachen - Berechenbarkeitsth - Komplexitätstheori - Diskrete Wahrschei - Informationstheorie - Datenkompression - Verlustbehaftete Ko	rammiersprachen, An neorie e inlichkeitstheorie e, Entscheidungsbäun (verlustfrei) ompression	ne			
4	Lehrform	SWS begleitende Übu				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		<u> </u>			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	(TZ)	Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		1 Lehrende			
11	Literatur: HP. Gumm, M. Som H. Herold, B. Lurz, J. Uwe Schöning, Ideer München Peter Rechenberg, G	ionen einzelne Abschnitte ir mer: Einführung in di Wohlrab, Grundlagen n der Informatik: Grun ustav Pomberger: Inf ische Grundlagen für	e Informatik. Ve der Informatik, dlegende Mode ormatik Handbu	Verlag Pearson lle und Konzept ich, Verlag Hans	, München e der Theoretischen ser: München, Wien	Infor-matik,

Objektorientierte Programmierung (B-BI-PI03)

		Objektorientierte Objectorie	Programmieru nted Programr					
Kennnummer B-BI-PI03	Arbeitsbelastung 270h	Leistungspunkte 9	Studienseme Studienbegin SS: 2 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 110		
2	Programmierung. Sie grundlegenden Prog	rstehen den grundsät e verstehen den Aufb rammiertechniken in nnen einige grundlege	au und die Wech Java. Sie sind in	selwirkung von der Lage korrek	Objekten und behe ten, lesbaren und	errschen die		
3	Arithmetik und Varia Kontrollstrukturen (S Klassen, Referenztyp Zeichen und Zeicher Felder	ezialisierung, Interface	typen, Werteber eration, Rekursio enzsemantik	eiche	ng,			
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	J						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl			nkten				
8	<u> </u>	Moduls (in anderen nputing (TZ)		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	n Lehrende					
11	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: C. S. Horstmann, G. Cornell: Core Java, Volume I Fundamentals, 11th Edition, Prentice Hall 2018, ISBN 978-0-13-516630-7 C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel - Einführung, Ausbildung, Praxis, 14. Auflage, Rheinwerk Computing 2018, ISBN 978-3-8362-6721-2 R. Schiedermeier: Programmieren mit Java. 2. Auflage, Pearson Studium 2010, ISBN 978-3-86894-031-2 G. Krüger, H. Hansen: Java Programmierung - Das Handbuch zu Java 8, 8. Auflage, O'Reilly 2014, ISBN 978-3-95561-514-7							

Algorithmen und Datenstrukturen (B-BI-PI04)

		Algorithmen und Algorithm a	Datenstruktur and Data Struc			
Kennnummer B-BI-PI04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 1 WS: 1		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 45h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 60
2	sowie darauf arbeite Die Studierenden ke and-Conquer-Verfah Sie sind in der Lage, anzupassen und anz Sie können für gegel Pseudo-Code entwer Aufbauend auf ihren	rstehen das Konzept nde Algorithmen und nnen allgemeine Kon ren) und erkennen Ge adäquate Algorithme uwenden, sowie sich bene Probleme zielge fen. Kenntnissen können etieren und für grundl	verstehen derei zepte zum Entwie emeinsamkeiten en und Datenstru selbstständig ne richtet und meth die Studierende	n Vor- und Nach urf von Algorithr innerhalb von A ekturen für gege ue Algorithmen nodisch sinnvolle n Angaben zu Z	teile. men (z.B. Greedy-V Jgorithmenfamilier bene Probleme au: und Datenstruktur e algorithmische Lö eit- und Speicheral	tenstrukturen Verfahren, Divide- n. szuwählen, en anzueignen. isungen ins
3	Inhalte - Algorithmus, Daten - Listen, Stacks, Que - Suchen, Sortieren - Komplexität - Bäume, Graphen, S Balancieren - Rekursive Algorithr - Elementare Algorith - Problemlösungsstra - Ausgewählte Proble - Hashing	struktur, abstrakter [Datentyp rung von Bäume hmen uß- und Wegeprektracking, Dynan man, Knapsack-F	en und Graphen, obleme nische Programi troblem,)	Balancierte Bäum	e, dynamisches
4	Lehrform	SWS begleitende Übu		scenarigen		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		9			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung: bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	eistung andene Modulprüfung	ı (Klausur), besta	andene Studienl	eistung (mündlich)	
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	(TZ)	Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. M	h Lehrende			
11	Literatur: - Cormen, Thomas; L Wissenschaftsverlag - Ottmann, Widmaye - R. H. Güting, S. Die	ionen einzelne Abschnitte ir eiserson, Charles; Riv . jeweils aktuelle Aufl er: Algorithmen und D ker: Datenstrukturen tler: Algorithmen und	vest, Ronald: Alg age. Original: Ml atenstrukturen, und Algorithme	T-Press, Boston Spektrum Akad n, Teubner Verla	emischer Verlag, 4 ag, 2. Auflage	. Auflage

Datenbanken (B-BI-PI05)

			banken (DABA) base Systems)		
Kennnummer B-BI-PI05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90
2	Datenbank-Entwurfs Grundlagen der Date Sie kennen das Tran grundlegende Aufga	nnen Abstraktions-, A für eine konkrete An enmodellierung und d saktionskonzept, wes ben der Administratic wichtigsten Grundele ls deren Grundlage.	wendung. Die St er der Normalisi entliche Aufgab on von Datenbar	udierenden beh erung. en von Datenba ık-Servern.	errschen die wicht nkmanagementsys	igsten temen sowie
3	Inhalte Entwurf von Datenba - ER-Modell, Relation Datenbankprogramn - SQL, Stored Proced - DB Interfaces zu Pr Datenbankmanagem - Grundlagen der ph	anken: hales Modell, Entwurf nierung: lures und Trigger ogrammiersprachen : hentsysteme: ysischen Datenorgani onskonzept und sein	z.B. JDBC			
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	un a			
	Teilnahmevorauss		iiig			
5	Formal: keine	en der Informatik I, Ei	nführung Progra	mmieren		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl			nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	(TZ)	Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		h Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesun - Kemper, A.: "Dater - Elmasri, R.: "Grund - Saake, Sattler, Heu - Studer, Thomas: "R PostgreSQL", Xpert.p - Kleuker, Stephan: " Datenbankanfrage",	einzelne Abschnitte ir	nbourg, aktuelle systemen", Bac onzepte und Spi ken - Von den th Auflage kentwicklung - V uelle Auflage	helorausgabe, P rachen", Mitp-Ve eoretischen Gru on der Anforder	erlag, aktuelle Aufla ndlagen zu Anwend rungsanalyse zur ko	age dungen mit

Software Engineering (B-BI-PI08)

			Engineering (S are Engineerin			
Kennnummer B-BI-PI08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 4	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100
2	Die Studierenden ke die Fähigkeit, Softwa Die Studierenden be Anforderung zur Imp Softwarenentwicklur Die Studierenden be Die Studierenden ke	twickeln Verständnis nnen wichtige Vorgeh aresysteme auf versch sitzen die Fähigkeit z olementation. Sie hab ng. herrschen den Umga nnen die Methoden u fähigung zur Teamark	nensmodelle und niedenen Abstra um systematisc en Kenntnisse d ng mit UML und nd Werkzeuge o	d Beschreibungs ktionsebenen z hen Entwurf ein er Grundkonzep CASE Werkzeug ler agilen Softw	sformen für Artefakte u beschreiben. facher Softwaresyst ote der objektorientie gen. areentwicklung.	eme - von der ertem
3	- Softwareentwicklur - Systemanalyse und - Software-Entwurf u - Agile Softwareentw	nd modellgetriebene tion me und Wartung e twicklung	hensmodelle lung turen			
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	ına			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		9			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung bestandene Studien				den Übungen	
8		Moduls (in anderen nputing (TZ)			· ·	
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Wille				
11	Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Ludewig J., Lichter - Grechenig T. u.a.: S - Bell D.: Software Ei - Maciaszek, L A. Li - Sommerville I.: Sof - Dumke, R.: Software 528-35355-4, 2003 - UML 2.0 Das umfas	einzelne Abschnitte ir	ring, dpunkt.ver son Studium, IS ts, Addsion-Wes oftware Enginee erson Studium, I Einführung für II	BÑ 978-3-86894 Sley, ISBN 0-321 Fring, Addison W SBN 978-38689 Informatiker und , ISBN 3-89842-	4-007-7 -26127-5 /esley, ISBN 0-321-2 43443, 2018 Ingenieure, Vieweg 573-8, 2005	Publ., ISBN 3-

IT-Sicherheit (B-BI-PI10)

			erheit (ITSEC) Security				
Kennnummer B-BI-PI10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 90	
2	Lernergebnisse - Die Studierenden haben fundierte Kenntnisse über Arten der Sicherheitsbedrohungen an IT-Systemen und Maßnahmen zur Abwehr - Die Studierenden kennen die wesentlichen Begriffe, Konzepte und Technologien der IT-Sicherheit. - Studierende erwerben die Fähigkeit, Angriffe und Defekte zu erkennen, zu klassifizieren und exemplarisch selbst durchzuführen (Labor) - Studierende können Systeme (Clients, Server, mobile) mit den wesentlichen Grundschutzmechanismen versehen - Studierende können sich die Inhalte aus wissenschaftlichen Publikationen zu aktuellen Sicherheitsthemen erschließen - Studierende kennen verschiedene sofwaretechnische Konzepte zur Erstellung sicherer Software als auch auch für den sicheren Betrieb - Sie haben vertiefte Kenntnisse in der Anwendung der modernen Kryptographie - Die Studierende besitzen Kenntnis der Prinzipien zum Entwurf, Umsetzung und Betrieb sicherer Informationssysteme - Sie kennen die Bedeutung der IT-Sicherheit für die Gesellschaft und kritische Infrastrukturen. Die Studierenden verstehen das einer Public-Key-Infrastruktur zugrunde liegende Vertrauensmodell und können die Vertrauensstufe in eine PKI bewerten - Die Studierenden sind mit den rechtlichen Grundlagen für IT-Systeme (DSGVO, Strafgesetzbuch, Bürgerliches Gesetzbuch) vertraut und können zwischen den Persönlichkeitsrechten von Mitarbeitern und						
3	dem Schutzbedürfnis des Arbeitgebers abwägen. - Die Studierenden haben sich aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen zur IT-Sicherheit beschäftigt und gelernt, die Inhalte sich dazu selbst zu erarbeiten (in Englisch) / wissenschaftlich zu Arbeiten Inhalte - It Sicherheit: Zielsetzungen, Einsatzbereiche, Basisbegriffe, Sicherheitsdienste - Kryptologie: Synchrone und asynchrone Verfahren, Einsatzgebiete und Algorithmen, Public-Private-Key Verfahren und Infrastrukturen - Sichere Informationssysteme: Plattformsicherheit, Applikationssicherheit, Sicherheit in Unternehmensarchitekturen, Mechanismen und Konstruktionsprinzipien, Technologien und deren Anwendung - Post-Quantum Kryptographie - Rechtliche Aspekte: Gesetze, Durchsetzung, Datenschutzbeauftragte/Organisation, neue DSGVO Richtlinien - Aktuelle Themen/Paper zur IT-Sicherheit						
4		he Vorlesung (Beame /orträge zu aktuellen		WS flankierende	en Laborübungen (1	Theorie und Praxis	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm Berechtigungskonze	nierkenntnisse, Kenntı	nisse zu Window	s und Linux Bet	riebssysteme (Shel	Ι,	
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag In der Regel Vortrag	, Prüfungsform wird zı	u Beginn der Ve	ranstaltung fest	gelegt		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung	ı Leistungspur		-		
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Informatik Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ) Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9	Gewichtung entspre	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu	ng				
10		/ r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. M rer. nat. Marx					

	IT-Sicherheit (ITSEC) IT Security
	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung
11	Eckert, Claudia: IT-Sicherheit: Konzepte – Verfahren – Protokolle. De Gruyter Verlag. (aktuelle Auflage/2018) Brabetz, Sebastian. Penetration Testing mit Metasploit. Mitp Verlag. 2018.
	Schneier, Bruce. Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C. John Wiley & Sons Inc. 2015.
	Paar, Christof; Pelzl, Jan. Kryptografie verständlich: Ein Lehrbuch für Studierende und Anwender. 2016. Kersten, Heinrich; Klett, Gerhard; Reuter, J.; Schröder, KW.; T-Sicherheitsmanagement nach der neuen ISO 27001: ISMS, Risiken, Kennziffern, Controls. Springer Vieweg. 2016 William Stallings und Lawrie Brown: "Computer Security: Principles and Practice", Pearson Verlag, 2017

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Mathematik für Bioinformatiker 1 (B-BI-MN01)

		Mathematik für E Mathematics f	or Bioinformatike					
Kennnummer B-BI-MN01	mer Arbeitsbelastung Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 1		ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30		
2	Lernergebnisse Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden grundlegende Bausteine und Strukturen der Mathematik und können diese in Beispielen erkennen und nachweisen. Sie sind in der Lage algebraische Eigenschaften von Zahlbereichen und Erweiterungen zu beschreiben und in diesen Bereichen zu rechnen. Sie können Folgen und Reihen auf Konvergenz prüfen und ggf. Grenzwerte bestimmen. Die Studierenden können die Bedeutung von Eigenschaften wie Stetigkeit und Differenzierbarkeit erklären und in konkreten Beispielen nachweisen. Sie können reelle Funktionen ableiten und approximieren sowie bestimmte, unbestimmte und uneigentliche Integrale berechnen.							
3	Inhalte Aussagen, Mengen, Relationen und Abbildungen Zahlbereiche und algebraische Strukturen Folgen und Reihen Funktionen, Stetigkeit Differentialrechnung in einer reellen Variablen; Potenzreihen und Taylorentwicklung Integralrechnung in einer Variablen							
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung,2 S	SWS Übungen						
	Teilnahmevoraussetzungen							
5	Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	nematik, ggf. Vorkurs	Mathematik					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulklausur; Aktive und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (Studienleistung)							
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen e Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Dr. Riedel						
11	Modulbeauftragter: Dr. Riedel Lehrende: Dr. Riedel Lehrende: Dr. Riedel Sonstige Informationen Sprache: Deutsch Literatur: Ansorge, Oberle, Rothe, Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 1, Wiley-VCH Arens, Hettlich, Karpfinger, Kockelkorn, Lichtenegger, Stachel: Mathematik, Spektrum Verlag Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, Hanser Verlag Brill: Mathematik für Informatiker, Hanser Verlag Wolff, Hauck, Küchlin: Mathematik für Informatik und Bioinformatik, Springer Verlag							

Mathematik für Bioinformatiker 2 (B-BI-MN02)

		Mathematik für Mathematics	Bioinformatike for Bioinforma						
Kennnummer B-BI-MN02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Kontakt Vorlesung Vorlesung Übung 60h			Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30			
2	Anwendungen der Li Charakterisierungen lineare Gleichungssy fortgeschrittene Aufg Funktionen durch Ta	Lernergebnisse Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden weitere zentrale Begriffe, Ideen, Methoden und Anwendungen der Linearen Algebra und der Analysis. Sie können grundlegende Berechnungen und Charakterisierungen in/von Vektorräumen und mit/von linearen Abbildungen durchführen. Sie sind in der Lage, lineare Gleichungssysteme und Grundaufgaben der analytischen Geometrie zu lösen und beherrschen fortgeschrittene Aufgaben des Matrixkalküls. Die Studierenden können Reihen auf Konvergenz prüfen und Funktionen durch Taylor- bzw. Fourier-Polynome approximieren. Sie sind in der Lage, Lösungen elementarer Anfangswertprobleme sowie von (Systemen von) linearen Differentialgleichungen zu bestimmen.							
3	Inhalte Lineare Algebra und analytische Geometrie: Vektorräume; lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension Lineare Gleichungssysteme, Lineare Abbildungen und Matrizen; Determinanten Eigenwerte und Eigenvektoren; Diagonalisierbarkeit, Jordansche Normalform, Skalar- und Vektorprodukt; Hauptachsentransformation Fortsetzung der Analysis: Reihen und Potenzreihen, Taylor- und Fourierentwicklung Gewöhnliche Differentialgleichungen; Grundbegriffe und elementare Lösungsmethoden								
4	Lineare Differentialg Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2			<u> </u>					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung; Aktive und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (Studienleistung)								
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)					
9		ote für die Endnote Thend Prüfungsordnu							
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Dr. Riedel Lehrende: Dr. Riedel								
11	Arens, Hettlich, Karp Stingl: Mathematik fo	onen he, Sonar: Mathemat finger, Kockelkorn, Li ür Fachhochschulen, n: Mathematik für Info	chtenegger, Sta Hanser Verlag	chel : Mathema	tik, Spektrum Verlag	ı			

Angewandte Mikrobiologie (B-BI-MN03)

			Mikrobiologie d Microbiology					
Kennnummer B-BI-MN03	Arbeitsbelastung 270h Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Praxisprojekt Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 45h	Selbststudium 165h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 50		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - den Aufbau pro- und eukaryotischer Mikroorganismen zu beschreiben und grundlegende mikrobielle Stoffwechselprozesse zu erläutern - das Wachstum von Mikroorganismen zu quantifizieren - Nährmedien für technische Fermentationen zu gestalten und Substrate auszuwählen - das Konzept der Hygiene (Sterilisation, Desinfektion, Konservierung) zu beschreiben - die Besonderheiten industrieller Mikroorganismen wiederzugeben - Verfahren der Stammbeschaffung/-optimierung und Stammhaltung/-konservierung zu erläutern - grundlegende Techniken der Mikroskopie zu beschreiben und praktisch umzusetzen - die Basistechniken mikrobiologischen Arbeitens und des sicheren Umgangs mit Mikroorganismen anzuwenden - im Team eine biotechnische Problemstellung zu erfassen, Lösungsvorschläge zu diskutieren und							
3	Inhalte Vorlesung (3 SWS), Angewandte Mikrobiologie, Prof. DrIng. K. Muffler: - Aufbau pro- und eukaryotischer Mikroorganismen, chemische Bestandteile der Zelle - Systematik, Wachstum und Stoffwechsel von Mikroorganismen - Kontrolle des mikrobiellen Wachstums (Sterilisation, Desinfektion, Konservierung), steriles Arbeiten - Anforderungen an industrielle Produktionsstämme - Entwicklung von Hochleistungsstämmen - Stammhaltung/Konservierung von Mikroorganismen/Produktionsstämmen Vorlesung mit Laborübung (1 SWS), Mikroskopie, Prof. Dr. M. J. Lehmann: - Physikalische Grundlagen des Lichts - Abbildungsfehler - Auflösungsvermögen optischer Systeme nach Abbe, numerische Apertur - Aufbau eines Lichtmikroskops - Lichtmikroskopie (Köhlersche Beleuchtung, Hell- und Dunkelfeld, Phasenkontrast) - Moderne lichtmikroskopische Verfahren (Fluoreszenz-, STED-Mikroskopie) - Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie - Elektronenmikroskopie - Praktische Übungen am Lichtmikroskop Praktikum (2 SWS), Mikrobiologisches Arbeiten, Frau DiplIng. Vosseberg-Hammel: - Herstellen von Nährmedien - sterile Arbeitstechniken - Nachweis von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen - Verfahren zur Bestimmung von Zellzahl und Zellmasse Projektarbeit (1 SWS), Einführungsprojekt Biotechnologie, Prof. Dr. M. J. Lehmann, Prof. DrIng. K. Muffler, Prof. Dr. C. Weiß:							
4) Studierende), 2 SWS ppen zu jeweils 6-8 Si		Gruppen zu jewe	ils 6-8 Studierende	n), 1 SWS		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfung: bestandene Studienl Erläuterungen: Besta absolvierte Präsenta	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulklausur, erfolgreich absolviertes Praktikum (Studienleistung) und erfolgreich absolvierte Präsentation (Vortrag, Poster oder andere geeignete Präsentationsform in Rücksprache mit der betreuenden Person) der Projektarbeit (Studienleistung)						
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						

	Angewandte Mikrobiologie (AMIB) Applied Microbiology
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Muffler
	Lehrende: Prof. DrIng. Muffler, Prof. Dr. Weiß, Prof. Dr. Lehmann, DiplIng. Hammel
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch Literatur: M. T. Madigan, J. M. Martinko, D. A. Stahl, D. P. Clark, Brock Mikrobiologie, 13. Aufl., Pearson Studium 2013 J. L. Slonczewski, J. W. Foster, Mikrobiologie, 2. Aufl., Springer Verlag 2012 E. Bast, Mikrobiologische Methoden, Spektrum Akademischer Verlag 2010 H. Sahm, G. Antranikian, KP. Stahmann, R. Takors (Hrsg.), Industrielle Mikrobiologie, Springer Spektrum 2013 R. Renneberg, V. Berkling, Biotechnologie fur Einsteiger, 4. Aufl., Springer Verlag 2013

Statistik (B-BI-MN04)

			istik (STAT) Statistics					
Kennnummer B-BI-MN04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 80		
2	Lernergebnisse Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: - die Grundbegriffe der Statistik zuzuordnen und diese in weiterführender Literatur oder bei der Kommunikation mit Experten zu identifizieren - einfache Statistiken nach ihrer Aussagekraft zu bewerten - gegebenen Daten die korrekte Datenart zuzuordnen und daraufhin geeignete Streu- und Lageparameter sowie Verteilungen auszuwählen - ein- und zweidimensionale Datensätze (wie sie z.B. in Praktika und Abschlussarbeiten erhoben werden) mit den grundlegenden statistischen Verfahren auszuwerten und in geeigneter Weise graphisch auszuarbeiten							
3	Inhalte Teil A: Vorlesung: Beschreibende Statistik: - Grundbegriffe, ein- und zweidimensionale Häufigkeitsverteilungen, Streu- und Lageparameter, Kovarianz, Korrelation, lineare und quasilineare Regression, Zeitreihen Wahrscheinlichkeitsrechnung: - Zufallsexperimente, Ereignisalgebra, Gesetz der großen Zahlen, Satz von Laplace, Kombinatorik, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Zufallsvariable, diskrete Verteilungen, stetige Verteilungen, Parameter von Verteilungen, Standardisierung und Transformationen, zentraler Grenzwertsatz, Satz von de Moivre und Laplace Schließende Statistik: - Stichproben, Punktschätzungen, Intervallschätzungen, Hypothesentests Teil B: Praktikum: Umsetzung der Inhalte der Vorlesung in praxisbezogenen Übungen insbesondere mit Hilfe von verbreiteten							
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung (80) Studierende) mit Üb	ungen und 2 SM	/S Praktikum am	n Rechner (15 Stud	ierende)		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	etzungen	go., and 2 311					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl				dige Praktikumstes	tate		
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen e Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Lorenz-Ha	Lehrende					
11	Book bereit.)							

Allgemeine Chemie (B-BI-MN05)

			ne Chemie (Al Chemistry	.CE)				
Kennnummer B-BI-MN05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 75h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - Chemische Reaktionsgleichungen korrekt zu formulieren und damit quantitative stöchiometrische Berechnungen durchzuführen - Salzartige und molekulare Verbindungen zu unterscheiden - Strukturformeln von Molekülen zu erstellen und die Geometrie der Moleküle zu beschreiben - Reaktionsmuster von Elementen mit Hilfe des Periodensystems abzuleiten und vorherzusagen - Chemische Gleichgewichte zu formulieren und Gleichgewichtskonzentrationen zu berechnen - Zeit-Umsatz-Berechnungen anhand kinetischer Informationen durchzuführen - Säure-Base-Reaktionen von Redoxreaktionen zu unterscheiden - pH-Werte und Pufferkonzentrationen zu berechnen - Reduktions- und Oxidationsteilgleichungen zu Redoxgleichungen zu kombinieren - Chemische Grundoperationen wie Verdünnen, Pipettieren etc. sicher durchzuführen - Titrationskurven qualitativ zu beschreiben und quantitativ darzustellen - Ein Versuchsprotokoll nach naturwissenschaftlichen Standards anzufertigen							
3	Inhalte Vorlesung: - Atombau - Stöchiometrie, chemisches Rechnen - Chemische Formelschreibweise - Grundlagen der Thermochemie - Elektronenstruktur der Atome, Tendenzen im Periodensystem - Konzepte der chemischen Bindung: starke und schwache Bindungen - Moleküle und deren Geometrie - Physikochemische Eigenschaften von reinen Stoffen und Lösungen - Grundlagen der chemischen Kinetik und der Katalyse - Chemisches Gleichgewicht - Spezielle Chemische Gleichgewichte: Säuren und Basen, Puffer, Fällungsreaktionen - Spezielle Chemische Gleichgewichte: Redoxreaktionen und Elektrochemie - Grundlagen der Komplexchemie Praktikum: - Grundlegende chemische Arbeitstechniken: Pipettieren, Verdünnen, Wägen							
4	Lehrform	schaftlicher Daten mi		gen, 1 SWS Prak	tikum (Gruppen zu r	max. 16		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	•						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfung: bestandene Studienl Erläuterungen: Besta	eistung andene Modulprüfung			tes Praktikum sowie	testiertes		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Energie- ur Bachelor Regenerati	Praktikumsprotokoll (Studienleistung) Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Biotechnologie Bachelor Energie- und Verfahrenstechnik Bachelor Regenerative Energiewirtschaft und VT Bachelor Angewandte Bioinformatik PI						
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		1 Lehrende					

	Allgemeine Chemie (ALCE) Chemistry
	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch
11	Literatur:
	Brown, Lemay, Bursten: Chemie: Studieren kompakt, Pearson 2011
	Müller, Beck, Mortimer: Chemie: Das Basiswissen der Chemie, Thieme 2015
	Riedel, Meyer: Allgemeine und Anorganische Chemie, DeGruyter 2013

Praxisphase

Praxisphase (Angewandte Bioinformatik) (B-BI-PP01)

	Praxisphase (Angewandte Bioinformatik) (BIPP) Practical Phase (Applied Bioinformatics)							
Kennnummer B-BI-PP01	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte 15	Studienseme Studienbegin SS: 7 WS: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 12 Wochen		
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt Selbststudium und K	Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1			
2	Lernergebnisse Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: - Technische und organisatorische Zusammenhänge in einem Unternehmen oder einer Forschungseinrichtung einzuordnen - umfassende Arbeiten unter betrieblichen Gegebenheiten eigenständig, im Team oder leitend durchzuführen - Praktische Arbeiten im Berufsfeld der Bioinformatik und angrenzenden Gebieten durchzuführen							
3	- Theoretisches Wissen aus dem Studium in betrieblichen bzw. Forschungsprojekten praktisch einzusetzen Inhalte Ein umfangreiches Projekt aus dem Themenkreis Bioinformatik, Biologie, Medizin, Informatik oder angrenzender Gebiete soll, angeleitet durch einen Betreuer, eigenständig von den Studierenden durchgeführt werden. Abhängig davon, ob das Modul in einem Betrieb oder einer Forschungseinrichtung durchgeführt wird, werden die Studierenden mit unterschiedlichen Inhalten konfrontiert.					oder nden durchgeführt		
4	Lehrform Praktische Arbeit: diese kann an der TH, in einer Forschungsinstitution oder einem Betrieb durchgeführt werden. Sie soll eigenständig verrichtet werden, Projektgespräche mit dem/den Betreuern, Dokumentation der Ergebnisse in Form eines Posters							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6	Prüfungsformen	umentation des Proje	ktes und der Erg	gebnisse in Form	n eines Posters (A1)		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung Erläuterungen: Besta	-		ıkten				
8	Verwendung des N	loduls (in anderen	Studiengänge					
9	Das Modul wird in keinem anderen Studiengang verwendet. Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Krause Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Angewandte Bioinformatik							
11	Sonstige Informat							

Übergreifende Inhalte

English for Engineers (B-BI-PÜ01)

			or Engineers (h for Engineer				
Kennnummer B-BI-PÜ01	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30	
2	Lernergebnisse Am Ende dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: - Vokabular aus den Bereichen Informationstechnologie, Biologie, Physik, Ingenieurwesen und Wirtschaft einzusetzen - sprachliche Mittel zum Beschreiben, Erörtern, Argumentieren, Schildern, logischen Verknüpfen und Moderieren anzuwenden - sich Wissen, Vokabular und Strukturen mittels englischer Texte/Artikel anzueignen und daraufhin zu kommentieren, weiter- und wiederzugeben, zu evaluieren						
3	- die englische Sprache grammatikalisch richtig zu verwenden Inhalte - Vokabular in oben genannten technischen, informatischen und biologischen Bereichen - mittels Fachartikeln und englischer Originalquellen - Souveräner schriftlicher und mündlicher Ausdruck durch workshops: academic writing, presenting, conversation - Idiomatische Ausdrucksweise - Sprachrichtigkeit - Kommunikationstraining - language is a tool						
4	Lehrform 2 SWS Seminaristisc schriftlichen Ausarbe	hes Sprachtraining m eitungen	it Vorlesungsph	asen, mündliche	en Kommentaren, Mo	oderationen,	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		u nach CEF emr	ofohlen			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs Erläuterungen:	für die Vergabe vo sleistung	ı Leistungspui	nkten			
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen e Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)			
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragter: Mag. Phil. Höss Lehrende: Mag. Phil. Höss						
11	Sonstige Informationen Sprache: Englisch Literatur: aktuelle Lehrbücher Technical English, aktuelle Fachartikel, Pressequellen (e.g.The Guardian, The Independent, The New York Times, Scientific American), BBC documentaries etc.						

Wissenschaftliches Arbeiten (B-BI-PÜ02)

			iches Arbeiten tifiic Practice	(WIAS)		
Kennnummer B-BI-PÜ02	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Seminar Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 35
2	- grundlegender Met und der Selbstorgan - einen wissenschaft - geeignete persönlic	nd nach Abschluss des hoden des Lernens, d isation anzuwenden lich-technischen Text che Mechanismen zur lichen Vortrag zu halt	es aktiven Lese zu erstellen n Umgang mit S	ns, der Literatur		-
3	Inhalte Der Kurs umfasst fol - Grundlagen des Lei - Literaturrecherche - aktives Lesen von Ge - Arbeits- und Zeitpla - strukturiertes Schre - Zitieren, Literaturve - Charakteristika wis - Aufbau von wissens	gende Themen rnvorgangs im Gehirn Fachliteratur (z.B. "Quelesenem (z.B. Exzerpenung eiben (z.B. Abbau von erwaltung senschaftlich-technise schaftlichen Arbeiten ssenschaftlicher Praxitokolls, eines Posters	, individuelle Fä lerlesen") ieren, Mind Map Schreibblockad cher Texte	s) en)	lissenserwerbs	
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung mit	t integrierter Übung				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Hausarbeit					
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl				es Halten eines Kur	zvortrags
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	Moduls (in anderen te Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	_	/ r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. K rer. nat. Krause				
11	H. Esselborn-Krumbi Schöningh UTB N. Franck & J. Stary: P. Schlager & M. Thil P. Rechenberg: Tech O. Kruse: Keine Angs H. F. Ebel & C. Bliefe technischen Nachwu K. Samac, M. Prenne Lernbuch zur Gestalt F. Vester: Denken, Li	und Aufgabensammlu egel: Von der Idee zu Die Technik wissensc oud: Wissenschaftlich nisches Schreiben (ni st vor dem leeren Blat rt: Bachelor-, Master-	m Text - Eine Ar haftlichen Arbei mit Latex arbei cht nur) für Info t - ohne Schreib und Doktorarbe chelorarbeit an l er Arbeiten, facu	ileitung zum wis tens, Schöningh ten, Pearson Ve rmatiker, Hanse blockaden durc eit - Anleitungen Universität und ultas wuv UTB Si	ı UTB rlag r Verlag hs Studium, campu für den naturwisse Fachhochschule: Ei	is concret enschaftlich-

Betriebswirtschaftslehre (B-BI-PÜ03)

			tschaftslehre (s Administrati					
Kennnummer B-BI-PÜ03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 1 WS: 4 Studiensemester bei Angebots Sommersemester					
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100		
2	kennen Verbindunge - Sie besitzen Kenntr	 Die Studierenden kennen Teilgebiete der Betriebswirtschaftslehre und wichtige betriebliche Funktionen. Sie kennen Verbindungen von kaufmännischen zu den technischen Bereichen des Unternehmens. Sie besitzen Kenntnisse grundlegender Methoden der Betriebswirtschaftslehre. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, typische unternehmerische Entscheidungsprobleme mit betriebswirtschaftlichen Methoden zu 						
3	- Aufbau des Betrieb - Einblick externes u - Grundlagen der Pro - Grundzüge von Ver	triebswirtschaftslehre es inkl. betrieblicher I nd internes Rechnung duktion und Produkti trieb und Marketing r mische Verfahren dei	Produktionsfakto gswesen onsplanung nit typischen ab	satzpolitischen	Instrumenten			
4	Lehrform	: integrierter Übung n		-	acac. ag			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen	meets beamer e	ind raici				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8	<u> </u>	Moduls (in anderen		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	 	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Mehler						
11	G. Wöhe, Einführung JP. Thommen und A	i onen Ind Aufgabensammlu In die Allgemeine Be LK. Achleitner: Allger erter Sicht, Gabler-Ve	triebswirtschaft neine Betriebsw	slehre, Verlag V virtschaftslehre:		rung aus		

Wahlpflichtfächer Bioinformatik

Studienarbeit / Individuelle Profilbildung (B-BI-WI11)

	Si	tudienarbeit / Indiv Indiv	iduelle Profilbi vidual Proling	ildung (PROFI)				
Kennnummer B-BI-WI11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5,6 WS: 5,6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 1		
2	definierten Aufgabe weitgehend selbststä Es wird erwartet, das gestellten Problems							
3		Inhalte Die Inhalte bilden aktuelle Gebiete der Informatik, Bioinformatik oder Biotechnologie, in denen sich die Studierenden vertiefen wollen. Die Wahl des Themas erfolgt im Dialog zwischen Studierenden und						
4	Lehrform 2 SWS Konsultation							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6	Prüfungsformen Hausarbeit							
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung: Erläuterungen: schri	_						
8	_	loduls (in anderen inem anderen Studie		=				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r: Prof. Dr. rer. nat. K	Lehrende rause	ewandte Bioinf	ormatik			
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: In Abhängigkeit vom	einzelne Abschnitte ir						

Einführung in die Digitale Bildverarbeitung (B-BI-WI12)

	Ei	nführung in die Dig Introduction to l)			
Kennnummer B-BI-WI12	Arbeitsbelastung 180h	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester					
1	Lehrveranstaltung Praxisprojekt	Lehrveranstaltung Praxisprojekt		Kontaktzeit Sonstige 60h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse Die Studierenden kennen und verstehen grundlegende Konzepte der digitalen Bildverarbeitung. Sie sind in der Lage selbständig einfache Aufgabenstellungen aus der digitalen Bildverarbeitung zu analysieren und unter Anwendung der gelernten Konzepte in ein Anwendungsprogramm in der Programmierumgebung OpenCV oder ImageJ umzusetzen. Sie verstehen das Konzept einer integrierten Entwicklungsumgebung (OpenCV, ImageJ) und können eigene Programme zur Analyse digitaler Bilder, z.B. aus der Biologie oder Medizin, entwickeln.							
3	Inhalte - Digitale Bilder - OpenCV- oder Image - Histogramme - Punktoperationen - Filter - Kanten und Konture - Morphologische Filter - Regionen in Binärb - Farbbilder - Geometrische Bilder - Interpolation - Bildvergleich - Anwendungen in Bi	er ildern operationen	dverarbeitung					
4	Lehrform 4 SWS Projektarbeit	<u> </u>						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen nierkenntnisse in Java	oder Python					
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit							
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung bestandene Studienl Erläuterungen: Besta Vortrag über die Pro	eistung andene Modulprüfung jektarbeit (Studienleis	g: erfolgreich abs stung)	olvierte Projekt	arbeit (Prüfungsleis	stung) und		
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	• •	Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	_	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. K nez						
11	Introduction Using Ja Weiterführende Liter Dössel, Bildgebende	asiert auf dem Buch v Iva, Springer (eBook)	dizin, Springer (e	Book)	e Processing - An A	Algorithmic		

Dynamische Systeme (B-BI-WI20)

			ne Systeme (D' mical Systems	(SY)		
Kennnummer B-BI-WI20	Arbeitsbelastung 90h	belastung Leistungspunkte 3 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4.5.6				Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 15
2	Differentialgleichung mathematisches Gel	nnen die grundlegend en und dynamischer biet einarbeiten und s he Fragestellungen a n und erklären.	Systeme. Sie kö sind fähig, mathe	nnen sich selbs ematische Metho	tständig in ein vert oden auf techn. und	ieftes d
3	- Phasenporträts und - Nichtlineare System	mensionale lineare Sy I Klassifikation ne, Gleichgewichtslag e Techniken, Anwendi	gen und Stabilitä	t, Bifurkation		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 1		<u> </u>			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		oinformatiker bz	w. Ingenieurma	thematik 1. Ingenie	eurmathematik 2
6	Prüfungsformen Vortrag Seminarvortrag mit l			<u> </u>	· J	
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi		ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10		/r und hauptamtlicl r: Dr. Riedel				
11	Press V.I. Arnold: Gewöhnl	i onen ney: Differential Equa iche Differentialgleich d in der Vorlesung be	nungen, Springer	•	an Introduction to (Chaos, Academic

Komparative Genomik (B-BI-WI22)

			ve Genomik (K ative genomic			
Kennnummer B-BI-WI22	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,6				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 5 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25 Präsenzübung: 25
2	- assemble a genome identify homologou identify protein coor reconstruct gene famili reconstruct phylogo identify molecular f	module, students wil e from raw sequencin s regions between se ling genes in genome imilies es that played an imp enetic trees (species a functions that played fide Association Studi	ng data everal genomes of s portant role in the and gene trees) an important rol	e evolution of a	species	i
3	Inhalte The course covers the sequencing: Introduction of the course covers the sequencing of the course of the co	ne following topics auction of standard section of standard section detection truction by clustering struction methods contracted	quencing technic y or using Hidden ed gene families	Markov Models	5	
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfung: bestandene Studienl	eistung		ıkten		
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik PI Bachelor Informatik Bachelor Informatik (TZ)					
9		ote für die Endnote				
10	 					
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch (Literatur: Script of the lecture Articles to be announced	einzelne Abschnitte ir	n Englisch)			

Data Warehouse und Full-Stack-Webentwicklung (B-BI-WI24)

		Warehouse und Fu Data warehouse and						
Kennnummer B-BI-WI24	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 4,6	ster bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse After completing the module, students will be able to: - understand the Findable, Applicable, Interoperable, and Reusable (FAIR) scientific data principles - define data models for diverse, interdisciplinary data - create data-schemas for these models in relational, document based, graph based, and big table databases - write a Node.js GraphQL server that implements standardized Create, Read (including exhaustive searches), Update, Delete (CRUD) functions for each data model - use SQL, MongoDB-Query-Language, Cypher (Neo4J), Cassandra Query Language, GraphQL - write interactive data visualization and analysis web-components in Javascript							
3	- apply agile software development / SCRUM methods Inhalte The course covers the following topics - data model definitions - applied usage of relational, document-based, graph-based, and big table databases - basics of Javascript and Node.js - GraphQl and migrations - simple web servers in Node.js - web components / React.js / Next for interactive data visualization and analysis							
4	Lehrform Vorlesung (Lecture)	elopment and SCRUM Übung (Tutorial)						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: basic know	etzungen wledge in programmii	ng					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfung bestandene Studienl			nkten				
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt Bachelor Informatik	Moduls (in anderen se Bioinformatik Pl	Studiengänge	n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10		/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Hallab						
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: Script of the lecture Articles to be announ	einzelne Abschnitte ir	n Englisch)					

Wahlpflichtfächer Biotechnologie

Organische Chemie (B-BI-WB01)

			ne Chemie (OR nic Chemistry	CH)		
Kennnummer B-BI-WB01	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,6 WS: 5				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	- Organische Verbind - Organische Funktio - Bindungsverhältnis Molekülgeometrien a - Reaktionsmechanis - Einfache organisch - Einfache Spektren	d nach Abschluss des Jungen nach IUPAC-R nalitäten zu identifizi se in organischen Ver abzuleiten men basierend auf de Reaktionen und Syr zu interpretieren und aktikumsergebnisse	egeln zu benenr eren rbindungen zu b en Reaktionsteil nthesen im Labo damit die herge	nen eschreiben und nehmern vorzus r durchzuführen estellten Substar	schlagen nzen zu identfiziere	
3	- Darstellung von org - Stoffklassen und fu - Bindungsverhältnis - Wichtige Reaktions Kohlenstoff; Reaktion Praktikum - Handversuche: typi - Einfache Präparate Azofarbstoffs,)	IUPAC-Regeln ions-, Konformations- ganischen Verbindung nktionelle Gruppen (A se in organischen Ver typen (Addition, Subs nen am ungesättigter sche Reaktionen mit mit grundlegenden A ate (z.B. NMR, IR, UV-	gen (auch mit Hi Alkane, Alkene, A rbindungen stitution an Carb n Kohlenstoff; Re verschiedenen S arbeitstechniken	lfe von Software Alkine, Aromater onylverbindung eaktionen am Ar Substanzklasser	n, Carbonylverbind en; Reaktionen am omaten)	gesättigten
4	Lehrform	t integrierten Übunge		oraktikum (in Gr	uppop zu may 9 St	tudiorandan)
	Teilnahmevorauss		n, 2 SWS Laborp	oraktikum (in Gr	uppen zu max. 8 S	Ludierenden)
5	Formal: Allgemeine	Chemie e Chemie; Ergänzung	zu formalen Vo	raussetzungen:	SL des Moduls Allg	emeine Chemie
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl				istung: testiertes	
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Energie- ur Bachelor Angewandt	d Verfahrenstechnik	Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	 	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Weiß				
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch Literatur: Wollrab: Organische Clayden, Greeves: O Butenschön, Vollhard Schwetlick: Organiku	i onen Chemie: Eine Einführ rganische Chemie, Sp dt: Organische Chemi	oringer 2016 e, Wiley-VCH 20	11	·	ger 2014

Medizinische Mikrobiologie und Immunologie (B-BI-WB02)

	Med	dizinische Mikrobiol Medical Microb			M)	
Kennnummer B-BI-WB02	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,6 WS: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung	ı	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 40
2	- die verschiedenen beschreiben und der - die durch pathoger charakterisieren - Pathogen/Wirt-Intel Infektionskrankheite - Maßnahmen zur Inf - Therapiemaßnahme - Gesetzliche Grundle - immunologische Gr - Zellen des Immuns - Reaktionen der ang - die komplexen Wederklären - molekulare Mechar Immundefekte, Aller	nd nach Abschluss des Gruppen von Infektion en Pathogenitätsmed ne Mikroorganismen a raktionen als eine wen n zu benennen fektionsprophylaxe zu en gegen Infektionen agen für das Arbeiten rundbegriffe zu besch ystem sowie das lym geborenen und der ad chselwirkungen zwisc nismen bei Erkrankun gien, Autoimmunität, itstechniken der mole	nserregern (Bakt chanismen zu erl cusgelösten Erkra sentliche Voraus u entwickeln vorzuschlagen n mit infektiösem reiben phatische Syster laptiven Immuna hen zellulären un gen unter Beteili Tumorerkrankun	terien, Pilze, Virgatern ankungen (Infektisetzung für die Material wiede m zu kennen antwort gegenüt nd humoralen B igung des Immungen) herzuleite	tionen, Neoplasien Entstehung und de rzugeben perzustellen estandteilen des In nsystems (Infektio	u.a.) zu en Verlauf von nmunsystems zu nen,
3	Inhalte - Historische Entwick - Klassifikation von Ir - Infektionsimmunold Immunevasionsmech - Kommensalismus, Ir - Diagnostische Meth - Therapie von Infekt - Impfungen - Prophylaxe von Infext - Gesetzliche Grundla - Aufbau des Immuna - Komponenten der a - Zelluläre und humo - MHC-Moleküle, Anta - Komplementsysten - zelluläre Immunität Helferzellen) - Pathobiochemie de	Parasitismus, Pathoge noden zum Nachweis tionen mit Antibiotika ektionen durch hygier agen für Arbeiten mit systems angeborenen und der orale Bestandteile des igene, Antikörper n t (T-Zell-Aktivierung,	kterien, Pilze, Vi Mechanismen n enität, Virulenz von Infektionen und antiviralen nische Maßnahm infektiösem Mat adaptiven Immu s Immunsystems	ren, Parasiten, Inach Infektion, Infektion, Infektion, Infektion, Infektion en terial unreaktion MHC-Moleküle, 2	mmunpathologie,	nktion von T-
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung	men, Autommunerkie	ankungen, rumo	- Inminutiologic		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen Ite Mikrobiologie, Mik	robiologie Zellk	iologie		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	<u> </u>	. Joseph Leilo	iologic		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi		ıkten		
8	·	Moduls (in anderen ogie		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10		/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Lehmann				

	Medizinische Mikrobiologie und Immunologie (MMIM) Medical Microbiology and Immunology						
	Sonstige Informationen						
11	Sprache: Deutsch Literatur: Suerbaum, S., Burchard, GD., Kaufmann, S.H.E., Schulz, Th.F. (Hrsg.) (2020): Medizinische Mikrobiologie und Infektiologie. 9. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Hof, H., Dörries, R. (2019): Medizinische Mikrobiologie. 7. Auflage, Thieme-Verlag Stuttgart. Murphy, K.M., Travers, P., Walport, M. (2018): Janeway Immunologie. 9. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Modrow, S., Falke, D., Truyen, U., Schätzl, H. (2021): Molekulare Virologie. 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Lucius, R., Loos-Frank, B. (2018): Biologie von Parasiten. 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.						

Klinische Forschung II (B-BI-WB04)

			orschung II (K al Research II	LIF2)		
Kennnummer B-BI-WB04	Studiensemester bei				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	Studierenden sollen sowie die gegebener	il GMP sind die Vermi nach diesen Veransta n gesetzlichen und et nschließlich der dafür	altungen die Gru hischen Rahmer	ndlagen der GM ı der Herstellund	P kennen und anwo von Arzneimitteln	d ISO 13485. Die enden können
3	- GCP (Gute Klinische Verantwortlichkeite Praktische Studiene Inhalte des Studiene Inhalte der Prüfarzt Ethikanträge und B Monitoring klinische Datenmanagement Biometrie Methoden und Tecl Anforderungen an Aufbau von QM-SystiSO 13485 ISO 9001 Grundlagen für die	sche Rahmenbedingu e Praxis) en im Rahmen klinisch durchführung eprotokolls einformation ehördenmeldungen er Prüfungen : nniken der klinischen QM-Systeme	ner Studien Forschung eimitteln und Mo	edizinprodukten		
4	Lehrform	<u> </u>				
5	2 SWS Vorlesung Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform				
7	bestandene Prüfung	für die Vergabe vol sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt	· J ·	Studiengänge	n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	chend Prüfungsordnu /r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. med. Pfütz med. Pfützner	n Lehrende			
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: ISO 9001:2008 ISO 13485:2003 Good Clinical Practic Friedman/Furberg/De Cleophas: Statistics	ionen einzelne Abschnitte ir	of Cllinical Trial als; Kluwer-Acad	emic-Publishers	;	eidelberg

Biofilme (B-BI-WB05)

			filme (BIOF) Biofilms					
Kennnummer B-BI-WB05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SS: 6 WS: 5	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 15		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - Entstehung und Vorkommen von Biofilmen zu beschreiben - analytische Verfahren zur strukturellen Charakterisierung von Biofilmen zu erläutern - Wege der mikrobiellen Kommunikation darzustellen - Einsatzgebiete von Biofilmen in der Biotechnologie zu erläutern - Reaktortypen für Biofilm-nutzende Verfahren auszuwählen - Maßnahmen zur Kontrolle bzw. Unterdrückung der Biofilmbildung aufzuzeigen							
3	Darüber hinaus wird die Präsentationsfähigkeit durch Halten eines Vortrags weiterentwickelt. Inhalte - Grundlagen und Mechanismen der Biofilmbildung - Quorum-Sensing (Mikrobielle Kommunikationsmechanismen) - Stofftransport in Biofilmen - Visualisierung von Biofilmen - Biokorrosion und Biofouling - Maßnahmen gegen Biofilmbildung - Biofilme als Produktionssysteme - Biofilme in der Abwasserbehandlung							
4	Lehrform	: seminaristischen Eir	nheiten					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Angewand	etzungen Ite Mikrobiologie, Mik	robiologie. Allge	meine Chemie				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung		<u> </u>					
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	für die Vergabe vor		nkten				
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	r: Prof. DrIng. Muffle	n Lehrende					
11	Literatur: R. J. Doyle (Hrsg.), M HC. Flemming, P. S 2009; HC. Flemming, Biof K. Muffler, R. Ulber (ionen einzelne Abschnitte ir icrobial Growth in Bio riyutha Murthy, R. Ve ilme, Biofouling und r Hrsg.), Productive Bio Beyenal, Fundamenta	olms, Academic I nkatesan, K. E. (mikrobielle Schä films, Springer 2	Cooksey, Marine digung von Wer 2014;	kstoffen, Oldenbou	3. 1 3		

Biotechnologie I (B-BI-WB06)

			nologie I (BIO) technology I	Γ)			
Kennnummer B-BI-WB06	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 6 WS: 5				Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 50	
2	- Optimierungsstrate auszuwählen - Optimierungen mit - Aufarbeitungsszena - Funktionsweisen ur - Sicherheitsaspekte - das GLP/GMP-Konze	d nach Abschluss des gien für biotechnisch Hilfe statistischer Mo arien für biotechnisch nd Einsatzgebiete der in Labor und Produkt ept zu beschreiben die Teamfähigkeit m	e Prozesse aufzu delle durchzufüh e Wertstoffe zu wichtigsten Ser ion darzustellen	uzeigen und für nren entwickeln isoren zu erläut und anzuwende	ern en	nstellungen	
3	- Prozessoptimierung - Aufarbeitung (Down - Bioprozessanalytik	- Medienoptimierung / Einsatz technischer Substrate - Prozessoptimierung - Aufarbeitung (Downstreamprocessing) - Bioprozessanalytik - Sicherheit und Auflagen - GLP/GMP					
4	Lehrform		-				
5	3 SWS Vorlesung, 2 SWS Praktikum (in Gruppen zu 6-8 Studierenden) Teilnahmevoraussetzungen Formal: Angewandte Mikrobiologie Allgemeine Chemie Mikrobiologie Biochemie Inhaltlich: Angewandte Mikrobiologie, Mikrobiologie, Biochemie, Allgemeine Chemie, Einführung in die Verfahrenstechnik, Enzym- und Fermentationstechnik; Ergänzung zu formalen Voraussetzungen: SL der Module Allgemeine Chemie, Angewandte Mikrobiologie, Biochemie und Mikrobiologie muss abgeschlossen						
6	sein. Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	für die Vergabe vo sleistung			he Teilnahme am I	Praktikum	
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Angewandt		Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Muffle	h Lehrende				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: R.D. Schmid, Tasche H. Chmiel, R. Takors W. Storhas, Bioverfa		ogie und Gentec sg.), Bioprozesst Aufl., Wiley-VCH	echnik, 4. Aufl., 2013	Springer Spektrun	ם 2018	

Gentherapie und personalisierte Medizin (B-BI-WB07)

	G	entherapie und per Gene Therapy an						
Kennnummer B-BI-WB07	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5	ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 20		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - Grundbegriffe gentherapeutischer Methoden zu kennen - Methoden zum Transfer von Nukleinsäuren in Zellen zu beschreiben - Vor- und Nachteile sowie Risiken von gentherapeutischen Therapieformen zu erarbeiten - Grundprinzipien der personalisierten Therapie zu verstehen - Beispiele moderner personalisierter Therapieansätze anhand von Originalpublikationen auf Englisch wiederzugeben und in der Diskussion zu bewerten							
3		nsfer von Nukleinsäur als Überträger von Nu		n, Mikroinjektion	, Transduktion)			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, Ex							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine		piologie, Medizin	ische Mikrobiolo	gie und Immunolog	gie		
6	Prüfungsformen	beit über aktuelle pul						
7	bestandene Prüfung	f <mark>ür die Vergabe vor</mark> sleistung andene Modulprüfung		nkten				
8		Moduls (in anderen		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte		h Lehrende					
11	Modulbeauftragter: Prof. Dr. Lehmann Lehrende: Prof. Dr. Lehmann Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Clark, D., Pazdernik, N. (2009): Molekulare Biotechnologie. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2017): Molekularbiologie der Zelle. 6. Auflage, Wiley-VCH Weinheim. Murphy, K.M., Travers, P., Walport, M. (2009): Janeway Immunologie. 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg. Wink, L. (Hrsg.) (2011): Molekulare Biotechnologie. 2. Auflage, Wiley-VCH Weinheim. Ganten, D., Ruckpaul, K. (2008): Grundlagen der Molekularen Medizin. 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg.							

Pharmakologie und Toxikologie (B-BI-WB17)

		Pharmakologie Pharmacol	und Toxikolog ogy and Toxico					
Kennnummer B-BI-WB17	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 6	ster bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 6		
2	Lernergebnisse Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage: - grundlegende Mechanismen der Pharmakokinetik und der Pharmakodynamik zu beschreiben - die Entwicklung und die Anwendungsgebiete von Arzneistoffen zu erläutern - die klinische Pharmakologie wichtiger Organsysteme wiederzugeben - die Wirkung einzelner Arzneistoffgruppen zu skizzieren - die toxikologischen Eigenschaften wichtiger Stoffgruppen und Industriechemikalien zu erklären - die Mechanismen toxischer Wirkungen zu beschreiben - Maßnahmen zur Vergiftungsbehandlung zu entwickeln							
3	und Wirkung) - Grundlagen der Pharmakons) - Beziehung zwische - Entwicklung und Ar - klinische Pharmako - antibakterielle Phar - Toxikokinetik und M	armakodynamik (Mec armakokinetik (Absor n Pharmakokinetik ur nwendung von Arznei ologie einzelner Orgar rmaka, Antimykotika,	ption, Verteilung nd Pharmakodyn mitteln nsysteme Virustatika Toxizität	ر, Metabolisieruı				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung	<u> </u>						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen ellbiologie, Biochemie	, Molekularbiolo	gie, Medizinisch	e Mikrobiologie und	d Immunologie		
6	Prüfungsformen Vortrag oder Hausar	beit						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfung	für die Vergabe vo		ıkten				
8		Moduls (in anderen ogie		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10		/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. Lehmann						
11	Literatur: Freissmuth, M., Offer Berlin/Heidelberg. Lüllmann, H. und Mo	ionen einzelne Abschnitte ir rmanns, S., Böhm S. (hr, K. (2016): Pharma r., Bönisch, H., (2016)	(2016): Pharmak akologie und Tox	ikologie, 18. Au	flage, Thieme Verla	ag		

Wahlpflichtfächer Informatik

Parallele Datenverarbeitung (B-BI-WI01)

			enverarbeitun Data Processi						
Kennnummer B-BI-WI01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 4,6	ester bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Kontaktzeit Vorlesung 60h Kontaktzeit Sonstige 30h Selbststudium 90h								
2	(insbesondere Komm Dateisysteme, Distri verteilter Programme Verwendung des Nac	Die Studierenden kennen grundlegende Konzepte und Paradigmen von parallelen und verteilten Systemen (insbesondere Kommunikation, Synchronisation, Konsistenz, Fehlertoleranz, verteilte Namensräume, verteilte Dateisysteme, Distributed Shared Memory) sowie systematische Methoden zum Entwurf paralleler und verteilter Programme. Sie können verteilte Anwendungen in Java oder C/C++ im Client-Server-Modell unter Verwendung des Nachrichten-Paradigmas oder mit Hilfe von RPC / RMI entwickeln. Die Studierenden erhalten							
3	- Architektur parallel	Begriffe der Parallelverarbeitung Architektur paralleler Plattformen Parallele Programmiermodelle Laufzeitanalyse Message Passing Threads							
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	na						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	<u> </u>							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur								
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl			nkten					
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	(TZ)	Studiengänge	n)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu							
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka	n Lehrende						
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch (Literatur: T. Rauber; G. Rünger 04817-3 C. Breshears: The Ar ISBN 978-059652153 A. Tanenbaum, M. va 13553-1 G. Bengel, C. Baun, I Programmierung vor 834-80394-8 R. Oechsle: Parallele	ionen einzelne Abschnitte ir r: Parallel Programmiı t of Concurrency: A T	ng for Multicore hread Monkey's Systems: Princi y: Masterkurs Pa n, Multiprozesso dungen in Java.	Guide to Writin oles and Paradig arallele und Vert oren, Cluster un Hanser, 3. Aufla	g Parallel Application gms. Prentice Hall, IS ceilte Systeme: Grund d Grid, Vieweg+Teul ge, ISBN 978-3-446-	ns, O'Reilly Media, SBN 978-0-136- dlagen der oner, ISBN 978-3- 42459-3			

Administration (B-BI-WI02)

			tration (ADMIN	۷)			
Kennnummer B-BI-WI02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6			Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor	/orlesung		Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	neue Aufgabenstellu - Wichtige Aufgaben - Typische netzwerk	minstrativen Umgang ngen übertragen kön bei der Administratio weite Dienste kennen in vernetzten Umgeb	nen. n von vernetzte und konfiguriere	n Arbeitsumgeb en	ungen verstehen u		
3	- DNS - Verzeichnisdienste - Mailarchitektur	 Exemplarisches Kennenlernen wichtiger Dienste im Netz DNS Verzeichnisdienste Mailarchitektur Netzwerksicherheit 					
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, Pr	ojektarbeit und Vortra	aa				
	Teilnahmevorauss		. <u> </u>				
5	Formal: keine Inhaltlich: Kommunik	cationsysteme und Ne	etzwerke				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung andene Modulklausur	n Leistungspur	ıkten			
8	<u> </u>	Moduls (in anderen nputing (TZ)	Studiengänge	n)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10		/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lang					
11	Sonstige Informat	ionen einzelne Abschnitte ir	n Englisch)				

Betriebssysteme (B-BI-WI03)

			ssysteme (BES ating Systems	Y)		
Kennnummer B-BI-WI03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 100
2	Dateien, Speicherver Studierenden kenner Betriebssystemarchi deren Verwendung a	rstehen und kennen o waltung) und könner n den grundlegenden tekturen unterscheid n einfachen Beispiele herrschen den grund e zu erstellen.	n diese in versch Aufbau von Bet en. Sie kennen e en in Programme	iedenen Betrieb riebssystemen u exemplarisch wie en.	ossystemen handha und können verschi chtige Systemschni	ben. Die edene ttstellen und
3	Inhalte Betriebssysteme: - Architektur, Aufgab - Systemschnittstelle - Die Unix Shell - Betriebssystemarte - Prozess- und Betrie - Synchronisationsko - Interprozesskommu - Speicherverwaltung - Dateisysteme und	n bsmittelsteuerung nzepte inikation	undlagen von Be	etriebssystemen		
4	Lehrform	SWS begleitende prak	ktische Übung			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen	J			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl			nkten		
8		Moduls (in anderen inputing (TZ)		n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr.		h Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesum - Andrew S. Tanenba - Peter Mandl, Grund - Eduard Glatz, Betric	einzelne Abschnitte ir	essyteme, Pearso e; Springer, aktu gen, Konzepte, S	elle Auflage Systemprogram	mierung; dpunkt ve	erlag, aktuelle

Rechnersystem-Infrastrukturen (B-BI-WI04)

		Rechnersystem Computer Sys	-Infrastrukture stems Infrastru				
Kennnummer B-BI-WI04	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6 WS: 4,5,6						
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25	
2	bewerten - Konzeption von Spe - Konzepte und Tech	peichern, Speichersy: eichernetzwerken ver nologien von SAN und sierter Infrastrukturer	stehen d NAS-Speichern	verstehen, anw			
3	Inhalte - Speichermedien, R Speichernetze - NAS und weitere Ar - Backup, Replikatior	- Speichermedien, RAID, Speichersysteme - Speichernetze - NAS und weitere Arten von Datenspeichern - Backup, Replikationen, Snapshots - Sicherheit und Management von Speichersystemen					
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung und			·			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Rechnerar	etzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe vor sleistung Indene Modulprüfung		ıkten			
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik Bachelor Angewandt	loduls (in anderen uputing TZ)		n)			
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	· · · · · ·	r: Prof. DrIng. Lang					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (I Literatur:	onen Jnterlagen vollständi ce: Information Stora	-	nent			

Vertiefung Web-Technologien (B-BI-WI07)

		Vertiefung Web Advanced	-Technologien Web Technolo					
Kennnummer B-BI-WI07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	SS: 46		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse Die Studierenden kennen weiterführende Konzepte, Technologien, Architekturen und Lösungen im Bereich von Web-Anwendungen. Sie haben erste praktische Erfahrungen mit dem Einsatz der jeweiligen Technologien bzw. Systeme gesammelt. Die Studierenden sind hierdurch in der Lage, Vor- und Nachteile im Überblick einzuschätzen und können je nach Kontext passende Lösungen bzw. Herangehensweisen für konkrete Problemstellungen benennen und einsetzen.							
3	Inhalte - Website-Konzeptior - Suchmaschinen, SE - JavaScript-, PHP-, C - Server-Architekture - Web-Services per R - Hybride Apps mit H - Content-Manageme - Shop-Systeme - Semantische Techr - Web-basierte Inforr - Web of Data, Web	O SS-Frameworks In EST/HTTP und JSON TML5, Web-Apps, Kor Int-Systeme Iologien Inationssysteme	nzepte/Untersch	eidung				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 S	SWS begleitende Übu	ıng.					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Web-Tech	etzungen	•					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	J						
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	sleistung		nkten				
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Informatik Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ) Bachelor Angewandte Bioinformatik PI							
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	'r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. R	h Lehrende					
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Literatur überwiegend in Englisch) Literatur: (Aktuelle Literatur wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben)							

Web und Mobile Usability (B-BI-WI08)

			oile Usability (Mobile Usabil			
Kennnummer B-BI-WI08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,6 WS: 5				Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25
2	mobile Endgeräte. Die Studierenden ke Themengebietes. Sie sind in der Lage, (mo Gebrauchstauglichke Sie können existiere zerfreundlichkeit auf eigenständig Usabili Testteilnehmern dur	nnen die grundlegend e kennen sinnvolle Str bbile oder stationäre) eit zu planen und zu k nde Web-Sites und W f unterschiedlichen Ge ty-Tests unter Einsatz ch. Sie sind in der Lag bblick auf deren Gebra	den Begriffe, Zusturen und Vo Web-Sites und Vo onzipieren. eb-Apps im Hint eräteklassen unt aktueller Techr	sammenhänge urgehensweisen i Web-Applikation Dick auf deren Nersuchen und beiten und beiten und Methogsvorschläge fü	und Problemstellun für die Erstellung v en unter Aspekten Jutzbarkeit und Ber ewerten. Hierzu pla den und führen die	gen des on Websites und guter nut- anen sie ese mit externen
3	- Usability und User - Der Benutzer - Benutzerverhalten - Benutzeranforderur - Unterschiede bei m - Strukturierung von - Informationsarchite - Organisationssyste - Mobile Usability: St - Besonderheiten un - Umsetzung von Usability Testing - Eye-Tracking für st - Weitere Aspekte, w - Integration von Usa User Experience: D	ngen nobiler Nutzung Web-Sites: Informatio ektur: Motivation, Beg me, Bezeichnungs-Sy rategien für mobile W d Probleme bei der No ability-Anforderungen esign: Flexibles Desig ationäre und mobile E vie z.B. E-Commerce U ability-Betrachtungen	Definitionen, was ons-Architektur riffe steme, Navigati /ebsites und -Ap drzung mobiler s für stationäre un für mobile und Endgeräte Jsability, Access	onssysteme, Su ps Systeme Ind mobile Syste I stationäre End ibility etc.	chsysteme eme	ce
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ng, ggfs. praktis	che Projektarbe	it.	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6		der Praxisprojekt. Da: obile Geräte an einer r Ergebnisse.				
7	bestandene Prüfung Erläuterungen: Die E	für die Vergabe vor sleistung Bewertung erfolgt - je Ier der Resultate der	nach Verlauf de	s Kurses - auf B		
8	· · · · · ·	Moduls (in anderen nputing (TZ)			en praktischen Auf	gube.
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. R	1 Lehrende			

	Web und Mobile Usability (WEMU) Web and Mobile Usability					
	Sonstige Informationen					
	Sprache: Deutsch (Literatur teilweise in Englisch) Literatur:					
	- Steve Krug: Don't make me think: A common sense approach to Web Usability; New Riders, 3rd revised edition (January 4, 2014),					
	- Morville, Rosenfeld: Information Architecture for the Web and Beyond; O'Reilly Media; 4th edition (October 11,2015),					
11	- Florence Maurice: Mobile Webseiten: Strategien, Dos und Don'ts für Webentwickler. Von Responsive Webdesign über jQuery Mobile bis zu separaten mobilen Seiten; Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG (4. Oktober 2012)					
	- Responsive Webdesign: Anpassungsfähige Websites programmieren und gestalten; Galileo Computing; 2. Auflage (12. Dezember 2014)					
	- Sydik: Design Accessible Web Sites: 36 Keys to Creating Content for All Audiences and Platforms; Pragmatic Bookshelf; 1st edition (November 5, 2007)					
	- Jens Jacobsen: Website Konzeption: Erfolgreiche Websites planen, umsetzen und betreiben; dpunkt.verlag GmbH; 8. aktualisierte Auflage (02. Februar 2017).					

Web-Technologien (B-BI-WI09)

			nnologien (WE Technologies	TE1)		
Kennnummer B-BI-WI09	Arbeitsbelastung 270h	Leistungspunkte 9	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 4,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung			Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 195h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70
2	zur Strukturierung, V sind in der Lage, - valide HTML-Dokun - das Layout von XM - Informationen als X Definitionen in Form - XSLT-Stylesheets z - mit Hilfe einfacher dynamisch zu veränd	L- und HTML-Dokume ML-Dokumente sinnv von XML Schemas ar ur Transformation vo JavaScript-Programm dern bzw. Benutzerei	enten ausschließ voll zu strukturien rzugeben, n XML-Dokumer e und Verwendungaben in Formi	ormation im Kon lich auf Basis vo ren und entspre ten zu erstellen Ing asynchrone Jaren zu prüfer	ntext web-basierter A on CSS zu gestalten, echende Dokumentk I, r Datenübertragung	applikationen. Sie assen- (ajax) Dokumente
3	- Einfache Applikationen auf Basis von PHP (server-seitig) und HTML (client-seitig) zu erstellen. Inhalte - Der moderne Informationsbegriff; Trennung von Inhalt, Struktur und Design - Markup-Sprachen - Einführung in HTML - Design von Dokumenten mit CSS - Einführung in XML; Dokumentmodellierung mit DTD und XML Schema - Dokumenttransformation mit Hilfe von XSLT - Das Document Object Model (DOM) - Dynamisches HTML (DHTML) mit JavaScript - Ajax					
4	- Serverseitige Progr Lehrform 3 SWS Vorlesung, 3	SWS begleitende Übu	ıng.			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Die Durchführung de Aufgaben.	r Klausur erfolgt am	Rechner. Geprü	t wird Umsetzu	ngskompetenz anha	nd praktischer
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vo n sleistung andene Modulprüfung		nkten		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Informatik Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik (TZ) Bachelor Angewandte Bioinformatik PI					
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	_	/ r und hauptamtlic l r: Prof. Dr. rer. nat. R rer. nat. Rodrian				
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch Literatur: (Aktuelle Literatur ungegeben).	i onen nd HInweise auf Web-	Sites werden th	emenbezogen k	pegleitend zur Veran	staltung bekannt

Theoretische Informatik (B-BI-WI10)

			he Informatik I Computer Sc			
Kennnummer B-BI-WI10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 5 WS: 4,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70
2	- Sie beherrschen rei Beweise und Charak - Die Studierenden k Algorithmen und kör Problemstellungen d - Sie kennen das Prir Anwendungsszenarie	ene Automaten zu ar guläre Sprachen und teristika. ennen die wichtigster inen Lösungsalgorithr er Informatik hinsicht izip formaler Sprache	sind mit der The n Komplexitätsk men für typische dich ihrer Effizie n und können s	eorie der Turing lassen von e nz bewerten ie in typischen	-Maschinen vertraut,	
3	Inhalte - Automatentheorie: aufzählbar vs abzähl - Komplexitätstheori von NP-Vollständig	Turing-Maschinen (de bar, Registermaschin e: Komplexitätsklasse erechenbarkeitsmode	en (LOOP, WHIL en, vollständige	E, GOTO), Mäch und harte Probl	ntigkeit eme, Satz von Cook,	Nachweisbarkeit
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	SWS begleitende Übu	ing			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Logik, Gru	etzungen ndlagen zu formalen	Sprachen			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag Prüfungsform wird zu	ı Beginn der Veransta	altung festgeleg	t		
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi	n Leistungspu			
8		Moduls (in anderen iputing (TZ)		n)		
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Prof. Dr. rer. nat. M	h Lehrende			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Erk, Katrin; Priese, Li Springer-Verlag. Ber Schöning, Uwe: Theo Auflage Hoffmann, Dirk: Theo Kreuzer, Martin; Küh	ionen einzelne Abschnitte ir utz: Theoretische Info	ormatik: Eine um kurz gefasst. Sp Hanser Fachbuc Informatiker. P	oektrum Akaden h. jeweils aktue erson Studium.	nischer Verlag. jewei elle Auflage München. 2006	ls aktuelle

Grundlagen der Künstliche Intelligenz (B-BI-WI13)

		Grundlagen der Kür Introduction t	nstliche Intelli o artificial inte			
Kennnummer B-BI-WI13	r Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,6 WS: 5			ster bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25 Präsenzübung: 25
2	sowie deren mathem Algorithmen und der	nnen die wichtigsten natisch-algorithmisch en Limitationen. Die S n für diese implemen	en Grundlagen. S Studierenden kö	Sie kennen die \ nnen neue Prob	or- und Nachteile	unterschiedlicher
3	- Methoden des Masc - Problemlösen durch - Markov-Entscheidu - Algorithmen für kol - Constraint-Satisfact - Logik	npetitive Spiele	vised, unsupervi men		ent)	
4	Lehrform	SWS begleitende Übu		t .		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat		g) Mathematik 3	(sinnvoll für ein	tieferes Verständr	nis, kann parallel
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag Hausarbeit Mündliche Prüfung					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs bestandene Studienl	eistung		nkten		
8	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing Bachelor Informatik Bachelor Informatik (TZ) Bachelor Angewandte Bioinformatik PI					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Dahms				
11	Lehrende: Prof. Dr. Dahms Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Stuart Russel, Peter Norvig: Artificial Intelligence - A Modern Approach; 4th Edition; Pearson (2022)					

Programmieren 2 (B-BI-WI17)

			mieren 2 (PRO gramming 2	(G2)					
Kennnummer B-BI-WI17	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 95			
2	Sie sind in der Lage Sie verstehen das Ko vorgefertigten Biblio	Lernergebnisse Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis objektorientierter Programmentwicklung. Sie sind in der Lage größere Anwendungen zu strukturieren und zu erstellen. Sie verstehen das Konzept der Klassenhierarchien und beherrschen dessen Nutzung in Verbindung mit vorgefertigten Bibliotheken und Entwurfsmustern. Die Studierenden verstehen das Konzept der Schnittstellen und können diese definieren und einsetzen. Sie kennen grafische Benutzerschnittstellen und sind in der Lage							
3	Inhalte - Packages - Ein- und Ausgabe - Java Collection Frar - Generics, Raw Type - Lamda Expressions - JavaFX (Graphical U	es, Type Inference							
4	Lehrform	SWS begleitende Übu	na						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
7	bestandene Prüfungs bestandene Studienl			nkten					
8	<u> </u>	Moduls (in anderen iputing (TZ)		n)					
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote							
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	chend Prüfungsordnu / r und hauptamtlicl r: Prof. DrIng. Lucka -Ing. Luckas	n Lehrende						
11	Lehrende: Prof. DrIng. Luckas Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: C. S. Horstmann, G. Cornell: Core Java 2 Volume II – Advanced Features. Prentice Hall 2019, 11. Auflage, ISI 978-0-13-516631-4 C. Ullenboom: Java SE 9 Standard Bibliothek, 3. Auflage, Rheinwerk Computing 2017, ISBN 978-3-83-62587 F. M. Carrano, T. M. Henry: Data Structures and Abstractions with Java. 5th Edition, Pearson 2018, ISBN: 971 13-483169-5 R. Urma, M. Fusco, A. Mycroft: Modern Java in Action - Lambdas, streams, functional and reactive programming. 2. Auflage, Manning 2018, ISBN 978-1-61-729356-6								

Medizinische Informatik (B-BI-WI19)

			e Informatik (l al informatics	MIMI)		
Kennnummer B-BI-WI19	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 5 WS: 5		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	l	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 60h	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 30
2	Informatik. Die Studi Probleme der medizi befähigen fortgeschi und Medizin zu verst	nnen fortgeschrittene erenden sind in der L nischen Informatik zu rittene Methoden kriti ehen. Darüber hinaus me, die in der Medizi	age mit Hilfe eir I entwickeln. Zie sch zu analysier S gibt die Lehrve	nes breiten Repe I der Lehrveran: en, sowie die Zu ranstaltung eine	ertoires von Methoo staltung ist es die S usammenhänge zw	len Lösungen für Studierenden zu ischen Informatik
3	der F+E zusammeng Krankenhaussystem • Institutionen des m • Krankenhausinform • Medizinische Lehr- • Medizinische Signa • Medizinische Statis • Entscheidung- und • Telematik im Gesu • Medizinische Visua • Medizinische Quali • Medizinische Doku • Epidemiologie • Integration des Pat	und Lernsysteme Ilverarbeitung erarbeitung stik Expertensysteme ndheitswesen lisierung	okus liegt bei de emen zählen: heitswesens nologie tskreislauf			ktuellen Stand
4	Lehrform	naristischer Unterrich		rträgen, Projekta	arbeiten mit Bezug	zu diesen
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen en Datenbanken, Netz	nwarka Statistik			
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit	en Datenbanken, Netz	werke, Statistik			
7	bestandene Studienl	für die Vergabe vor eistung andene Modulprüfung		ıkten		
8	<u> </u>	1oduls (in anderen		n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	_	/ r und hauptamtlicl r: Dr. rer. physiol. Ma physiol. Maciak				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: Lehmann, T. Handl Seelos, H,-J. Medizi de Gruyter, 1997 Haas, P. Medizinisc Gesundheitsakten, Handels, H. Medizi	ionen einzelne Abschnitte ir buch der medizinische nische Informatik, Bio che Informationssyste Springer, 2009 nische Bildverarbeitur egriffe der Biometrie, Medical Science dizin izinische Technik	en Informatik, Ha ometrie und Epic me und elektror ng, Teubner, 200	demiologie, nische 00		

Semantic Web (B-BI-WI21)

			tic Web (SEWE)				
Kennnummer B-BI-WI21	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemester bei Studienbeginn SS: 4,6 WS: 5			Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25					
2	Lernergebnisse - Potential and problems of building, maintaining and applying semantic web technologies and concepts - Knowledge on Construction, Structure, and Application of Ontologies - Understanding and formulation of queries in SPARQL - Konwledge of W3C Standars in context of Semantic Web							
3	Inhalte Semantic web describes data on the web maintaining its semantics in such a way that other web application may "understand" the meaning of the data with only little effort. Semantic web has developed from a research initiative in the late 20th century into a fast growing infrastructure for application domains, such as bioinformatics or eGovernment. This infrastructure is driven by W3C standards as well as by methods and technologies from a diverse area of computer science disciplines, such as artificial intelligence, databases and human-computer interaction. This course will give an overview and introduction to core and current semantic web technologies, including: Description Logics; XML, RDF, OWL; Ontologies, ontology engineering, ontology design patterns; SPARQL, named graphs, networked graphs; Linked open data; Information extraction;							
4	Semantic Web service Lehrform Vorlesung mit prakti							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung							
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		kten				
8	·	Toduls (in anderen aputing		n)				
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. M	1 Lehrende					
11	Literatur: Allemang, Dean; Her OWL. Morgan Kaufm DuCharme, Bob: Lea	einzelne Abschnitte ir ndler, Kames: Semant	ic Web for the W	5 5				

Wahlpflichtfächer Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Numerische Mathematik (B-BI-WP01)

			Mathematik (N			
Kennnummer B-BI-WP01	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegir SS: 4,6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 50 Präsenzübung: 25
2	Problemstellungen d Gleichungssystemen	Abschluss des Moduls er Numerik zu erläute , der Interpolation, Di entialgleichungen anv	ern. Sie können i ifferentiation un	numerische Ver d Integration so	fahren zur Lösung v wie zur Behandlung	von g von
3	Numerische Quadrat Numerische Methode	gen; Lineare und nich ur en für Anfangswertpro en, Mehrschrittverfal	obleme; Euler- u			•
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 1 S	SWS Übungen				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Ingenieurr	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung					
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vor sleistung andene Modulprüfung		ıkten		
8	Bachelor Biotechnolo Bachelor Energie- un	d Verfahrenstechnik ve Energiewirtschaft		n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r und hauptamtlich r: Dr. Riedel	-			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch Literatur: Ansorge, Oberle, Rot Bärwolff: Numerik fü Dahmen, Reusken: N		r und Informatik e und Naturwiss	er, Spektrum	•	

Funktionentheorie (B-BI-WP02)

		Funktion Com	entheorie (FUN plex Analysis	IK)		
Kennnummer B-BI-WP02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Lehrveranstaltung Kontaktzeit Vorlesung Kontaktzeit Sonstige				
2	Variablen. Sie könne mathematische Meth	nnen die grundlegend n sich in ein vertiefte noden auf techn. und n die Methoden, Resu spiele anwenden.	s mathematische naturwissenscha	es Gebiet einark aftliche Frageste	peiten und sind fäh ellungen an-zuwen	ig, den. Die
3	Cauchy Integralform	n, komplexe Differen: el, Potenzreihen, ana uensatz und Anwend	lytische Fortsetz	ung, Laurenten	twicklung und isolie	
4	Lehrform Vorlesung u. Übung		<u> </u>		<i>y</i>	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Inhaltlich:	•	k 1 u 2 hzw. Mat	the für RI 1 11 2	Formal: Keine	
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung	mgemearmathemath	K I U. Z DZW. MU	the far Bi I a. 2	Torridi. Reine	
7	Voraussetzungen bestandene Prüfungs	•	•	ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Angewandt	1oduls (in anderen		n)		
9		ote für die Endnote				
10	Gewichtung entsprechend Prüfungsordnung Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Dr. Riedel Lehrende: Dr. Riedel					
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch Literatur: Ansorge et al.: Mathe Freitag, Busam: Funl Weitere Literatur wir	ematik für Ingenieure ktionentheorie 1, Spri	nger Verlag	CH		

Wahlpflichtfächer Übergreifende Inhalte

Business English 1 (B-BI-WÜ01)

			English 1 (BUE iess English 1	N1)		
Kennnummer B-BI-WÜ01	Arbeitsbelastung 90h	beitsbelastung Leistungspunkte Studiensemester bei Studienbeginn Häufiglides An				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 10
2	- Vokabular aus den einzusetzen, - die sprachlichen Mi mündlichen Agierens - sich situationsbedir	d nach Abschluss des Bereichen Geschäftsl ttel zum Meistern der s und Reagierens anz ngt angemessen auf E he grammatikalisch i	korrespondenz, N r facettenreicher uwenden, Englisch auszudr	Wirtschaft, Telep n Bandbreite an ücken,		
3	Inhalte - Vokabular in oben g - Souveräner schriftli - Idiomatische Ausdr - Sprachrichtigkeit	genannten Bereichen cher Ausdruck durch	des Geschäftsle kontinuierliche	bens,		
4	Lehrform	nes Sprachtraining m		asen, Übungskor	respondenz, münd	liche
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung	sform				
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe vo sleistung andene Modulprüfung		ıkten		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Energie- un Bachelor Regenerativ	ogie		n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	J - 1	/r und hauptamtlicl r: Mag. Phil. Höss	<u> </u>			
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch Literatur: aktuelle Lehrbücher					

Business English 2 (B-BI-WÜ02)

			English 2 (BUE ess English 2	N2)				
Kennnummer B-BI-WÜ02	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,6 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 25		
2	Lernergebnisse Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: - Vokabular aus den Bereichen Geschäftskorrespondenz, Wirtschaft, Telephoning, Negotiations, Small Talk einzusetzen, - die sprachlichen Mittel zum Meistern der facettenreichen Bandbreite an Geschäftskorrespondenz und mündlichen Agierens und Reagierens anzuwenden, - sich situationsbedingt angemessen auf Englisch auszudrücken, - die englische Sprache grammatikalisch richtig zu verwenden.							
3	- Idiomatische Ausdr - Sprachrichtigkeit - Kommunikationstra	cher Ausdruck durch ucksweise	kontinuierliche l	Übung,	e, das freiwillig ab <u>g</u>	elegt werden		
4	Lehrform 2 SWS seminaristiscl Anwendungssituation	nes Sprachtraining m	it Vorlesungspha	asen, Übungskor	respondenz, münd	liche		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Sprachker	etzungen	u nach CEF emp	fohlen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur oder andere Prüfung		•					
7	Voraussetzungen i bestandene Prüfungs	für die Vergabe voi		ıkten				
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo Bachelor Energie- un Bachelor Regenerati	ogie		n)				
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlicl r: Mag. Phil. Höss						
11	Lehrende: Mag. Phil. Höss Sonstige Informationen Sprache: Englisch Literatur: aktuelle Lehrbücher Business English							

Fachübergreifender Workshop (B-BI-WÜ03)

		Fachübergreife Interdic	ender Worksho ciplinary projec				
Kennnummer B-BI-WÜ03	Arbeitsbelastung 90h	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Seminar Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung 0h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 80	
2	Lernergebnisse Kompetenztraining und Berufsfeldorientierung. Lernziel ist der Erwerb von interdisziplinären, interpersonellen / kommunikativen Kompetenzen. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage: • fachübergreifend mit Studierenden anderer Studiengänge ein Fachthema bzw. ein fach-fremdes Themainhaltlich wiederzugeben • unter Belastungsbedingungen / Zeitdruck erfolgreich zu arbeiten • erworbene Fachkompetenzen auf neue Aufgabenstellungen zu übertragen, Kenntnisse und Methoden deigenen Disziplin mit denen anderer Disziplinen in komplexen Zusammenhängen zusammenzuführen • in einem interdisziplinären / interkulturellen Team erfolgreich zu arbeiten • in Abstimmung mit fachfremd tätigen Studierenden ein Thema so darzustellen, dass es in einer gemeinsamen Aufgabe sinnvoll eingebunden ist • Erkenntnisse aus den eigenen Spezialgebieten mit Fachkollegen zu diskutieren, vor akademischem Publikum vorzutragen oder Laien verständlich zu vermitteln • über die Fachthemen hinaus wirtschaftlich und gesellschaftlich relevante Zusammenhänge darzustelle						
3		te Themen – beispiell nicht bindend und we					
4	Lehrform Seminare, Gruppena Kleingruppe; Gesami	rbeit, Diskussionen, \		udierende aus n	nindestens 3 Studie	engängen pro	
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: grundlege zuarbeiten	etzungen	-	ietes; Bereitsch	aft sich in fachfrem	nde Inhalte ein-	
6	Prüfungsformen Poster und Vortrag, i Kickoff und der Absc		hr als 80%) Teilr	nahme an den G	ruppentreffen sow	ie Teilnahme am	
7	Voraussetzungen t bestandene Studienl	für die Vergabe vo n eistung notetes Modul; besta			eilnahme an den Tı	reffen sowie am	
8	Verwendung des N	loduls (in anderen	Studiengänge	n)			
9		ogie o te für die Endnote chend Prüfungsordnu					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Alle Doze		rause	gewandte Bioinfo	ormatik		
11	Sonstige Information Sprache: Deutsch Literatur: themenabhängig						

Juristische Aspekte (B-BI-WÜ04)

			e Aspekte (JUF gal Aspects	RA)		
Kennnummer B-BI-WÜ04	Arbeitsbelastung 90h	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 45h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 70
2	ihres späteren Arbeit	ben ein Bewusstsein tsumfeldes. Dazu geh wie rechtliche Aspekt	ört insbesonder	e die Kenntnisse	ögliche rechtliche I e über Grundlagen	mplikationen des bürgerlichen
3	Vertragsrecht - Aufbau der Gericht	Grundlagen des Allg sbarkeit in Deutschla ainrecht, Vertragsrec	nd einschließlich	Grundlagen Pro	ozessrecht	
4	Lehrform 3 SWS seminaristisch	ner Unterricht				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	f <mark>ür die Vergabe vol</mark> sleistung andene Modulprüfung		kten		
8	Verwendung des N Bachelor Informatik Bachelor Mobile Com Bachelor Informatik		Studiengänge	n)		
9		ote für die Endnote chend Prüfungsordnu				
10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r und hauptamtlicl				
11	Sonstige Informat Sprache: Deutsch (Literatur: - Führich, Ernst: Wirt - Enders, Matthias / I - Ullrich, Norbert: Wi - Wörlen, Rainer: Ha	einzelne Abschnitte ir	ndzüge der betri riebswirte schaftsrecht		,	

Scientific Communication & Management (B-BI-WÜ05)

	S	cientific Communio Scientific Comm)	
Kennnummer B-BI-WÜ05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studienseme Studienbegin SS: 4,5,6 WS: 4.5.6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 60h	Geplante Gruppengröße Veranstaltung: 15
2	Lernergebnisse Die Studierenden sin - Kommunikationsstr - erfolgreiches Fundr - verschiedene Arten	aising zu betreiben u	en Kontexten an nd			
3	Inhalte - Grundlagen des Pro - Effektive Kommunil - Erfolgreiches Fundr	kation				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung mit		heiten			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit					
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta	_		nkten		
8	Verwendung des N Bachelor Biotechnolo	1oduls (in anderen		n)		
9	Stellenwert der No Gewichtung entspred	ote für die Endnote Chend Prüfungsordnu				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Dr. Dahm Lehrende: Dr. Dahm					
11	Literatur:	onen einzelne Abschnitte ir tung bekanntgegebe	3 ,			