



Transcript of Records

Name des/der Studierenden: Manuel Glöckler
 Geburtsdatum und -ort: 29.05.1998 in Laichingen
 Geschlecht: männlich
 (angestrebter) Abschluss: Master
 Studienfach/-fächer: Bioinformatik/Bioinformatics
 Matrikelnummer: 4093712
 Heimathochschule: Universität Tübingen

Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfer/in	Form	Note	Status	CP
Master						
Bioinformatik/Bioinformatics Hauptfach, PO-Version 2016						
Masterarbeit				1,00	BE	30
Master-Thesis, Thema: Variational methods for simulation-based inference	WiSe 2021/22	Macke, N.N.	S	1,00	BE	30
Studienbereich Sequence Bioinformatics				1,00	BE	9
Sequence Bioinformatics	WiSe 2019/20	Nieselt	K	1,0	BE	9
Studienbereich Structure and Systems Bioinformatics				1,00	BE	9
Structure and Systems Bioinformatics	SoSe 2020	Kohlbacher		1,0	BE	9
Studienbereich Bioinformatik				1,00	BE	3
Algorithms in Bioinformatics	SoSe 2020	Huson		1,0	BE	3
Studienbereich Bioinformatik, Forschungsmodul				1,06	BE	15
Cheminformatics	WiSe 2019/20	Thiel	K	1,0	BE	6
Phylogeny and Evolution	WiSe 2020/21	Huson		1,0	BE	6
Medical Data Science	WiSe 2020/21	Pfeifer		1,3	BE	6
Studienbereich Praktische Bioinformatik				1,00	BE	6
Bioinformatics Tools	WiSe 2020/21	Huson		1,0	BE	3
Integrative Bioinformatics	SoSe 2021	Kohlbacher		1,0	BE	3
Varianten					BE	48
Studienbereich Informatik A	SoSe 2020			1,11	BE	18
Massively Parallel Computing V	SoSe 2020	Lensch		1,0	BE	6
Advanced Probabilistic Machine Learning - Modeling and Applications	WiSe 2019/20			1,7	BE	6
Probabilistic Machine Learning	SoSe 2020	Hennig		1,0	BE	9
Studienbereich Praktische Informatik	WiSe 2019/20			1,70	BE	6
Advanced Artificial Neural Networks	WiSe 2019/20	Butz		1,7	BE	6
Studienbereich Theoretische Informatik	SoSe 2020			2,00	BE	6
Statistical Machine Learning	SoSe 2020	von Luxburg		2,0	BE	6
Studienbereich Vertiefung Lebenswissenschaften A	WiSe 2020/21			1,28	BE	18
Introduction to Computational Neuroscience	WiSe 2019/20	Mallot		1,0	BE	6
Computational Ecology	SoSe 2020	Tielbörger		1,0	BE	6



Transcript of Records

Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüfer/in	Form	Note	Status	CP
Advanced Immunology (Vorlesung)	WiSe 2020/21	Rammensee		2,0	BE	3
Astrobiology: life in extreme environments	WiSe 2020/21	Samuels		1,7	BE	3
Zusatzkonto					PV	18
Mathematics for Machine Learning	WiSe 2020/21	von Luxburg		1,70	BE	6
Time Series	WiSe 2020/21	Tronarp		3,00	BE	6
Data Compression with Deep Probabilistic Models	SoSe 2021	Bamler		1,00	BE	6

Erläuterungen:

Legende Veranstaltungsformen

V = Vorlesung PS = Proseminar S = Seminar HS = Hauptseminar
 EX = Exkursion PR = Projekt RP = Repetitorium T = Tutorium Ü = Übung

Legende Prüfungs-Form

S = Schriftlich M = Mündliche Prüfung H = Hausarbeit THE = Take Home Exam L = Leistungsschein
 K = Klausur PR = Projektarbeit PF = Portfolio PP = Praktische Prüfung W = Werkstück
 O = Schriftlich oder mündlich E = Schriftlich, eventuell mündlich KOM = Schriftlich und mündlich

Sonstige Abkürzungen

Form = Prüfungsform CP = Creditpoints: Leistungspunkte im European Credit Transfer System (ECTS)
 BE = bestanden PV = Prüfung vorhanden PO = Prüfungsordnung
 VBE = bereits bestanden, es können aber noch weitere Leistungen hinzukommen

Beschreibung des Notensystems, das in dem Studiengang angewendet wird

1,0/1,3	sehr gut
1,7/2,0/2,3	gut
2,7/3,0/3,3	befriedigend
3,7/4,0	ausreichend
5,0	nicht ausreichend

Beschreibung des Notensystems für Durchschnitts-, Fach- und Gesamtnoten

1,00 – 1,50	sehr gut
1,51 – 2,50	gut
2,51 – 3,50	befriedigend
3,51 – 4,00	ausreichend
>4,00	nicht ausreichend

- (1) In Einzelfällen kann die Summe der CP der Leistungen eines Moduls den durch die Prüfungsordnung in CP festgelegten Umfang des Moduls überschreiten. In diesem Fall stimmt die Summe der ausgewiesenen CP der Leistungen des Moduls nicht mit den ausgewiesenen CP des Moduls überein.
- (2) Aufschluss über Inhalt, Umfang sowie die geforderten Studien- oder Prüfungsleistungen der Einzelveranstaltungen geben die Modulhandbücher.
- (3) Zusatzleistungen sind freiwillige Leistungen, die nicht im Rahmen des Curriculums erbracht worden sind und die nicht in die Berechnung der Abschlussnote einfließen.

