

Nils Christian LANG

geboren am 6. Februar 1998, Matrikelnummer 21-952-148

hat am Departement Biosysteme

und an der Universität Zürich und der Universität Basel

für das Master-Diplom in Computational Biology and Bioinformatics

nach dem Reglement vom 18. Oktober 2016

die folgenden Leistungen erbracht:

	Note/Resultat	Kreditpunkte (ECTS)
Kernfächer und Seminar		
Kernfächer		
Bioinformatics		
Computational Biology	5.50	6
Biophysics		
Current Topics in Biophysics	bestanden	6
Biosystems		
Computational Systems Biology	5.00	6
Mathematical Modelling for Bioengineering and Systems Biology	5.50	4
Spatio-Temporal Modelling in Biology	5.25	4
Data Science		
Data Mining I	5.75	6
Data Mining II	4.75	6
Seminar		
Computational Biology and Bioinformatics Seminar	6.00	2
Vertiefungsfächer		
Vertiefungsfächer - Theorie		
Big Data for Engineers	5.25	6
Computational Systems Biology: Stochastic Approaches	4.75	4
Information Systems for Engineers	5.50	4
Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology	4.50	4
Vertiefungsfächer - Biologie		
ImmunoEngineering	5.75	4
Synthetic Biology I	5.25	4
Systems Genomics	5.75	4
Anwendungen		
Lab Rotation Short 1	5.75	9
Lab Rotation Short 2	bestanden	9

Studiendirektorin



Prof. Dr. Petra S. Dittrich