



Die Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Zürich UZH verleiht

Simone Leoni

geboren am 22. Dezember 1996

den Grad

Bachelor of Science UZH in Biologie

Major 150	Biologie	– 4.9 –
Minor 30	Neuroinformatik	– 5.1 –
Gewichtete Gesamtnote		– 5.0 –

Zürich, 1. März 2021

Prof. Dr. Michael Schaepman
Rektor
Universität Zürich

Prof. Dr. Roland K.O. Sigel
Dekan der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät
Universität Zürich



Academic Record

Simone Leoni
geboren am 22. Dezember 1996
Matrikel Nr. 17-731-415

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Bachelor of Science UZH	
Major 150	Biologie	4.9
Minor 30	Neuroinformatik	5.1
Gewichtete Gesamtnote		5.0

An den Abschluss angerechnete Leistungen

Major 150: Biologie

Semester/ Jahr	Modul- bezeichnung	Titel des Moduls	extern	ECTS Credits	Note
HS20	07SMBIO237	BIO 237 Botanical half day excursions (WS)		1.0	5.5
HS20	07SMBIO286	BIO 286 Plant Sensing		6.0	5.5
HS20	07SMBIO397	BIO 397 Applied machine learning		6.0	6.0
HS20	07SMBME303	BME 303 Diseases of autonomous systems		6.0	6.0
HS20	07SMBME323	BME 323 Brain Disorders		6.0	5.0
HS20	07SMBME324	BME 324 Basics in human toxicology		2.0	4.5
FS20	07SMBIO124	BIO 124 Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie		2.0	5.5
FS20	07SMBIO328	BIO 328 Neurobiology		12.0	5.0
FS20	07SMBIO342	BIO 342 Comparative Behavioural Neuroscience		3.0	5.0
HS19	07SMBIO213	BIO 213 Geschlecht und Biologie		2.0	5.0
HS19	07SMBIO235	BIO 235 Plants and People - Evolution and Domestication of Crops		2.0	5.5
FS19	07SMBCH205	BCH 205 Biochemisches Praktikum II		5.0	bestanden
FS19	07SMBIO141	BIO 141 Oekologie und Biodiversität		4.0	4.5
FS19	07SMBIO142	BIO 142 Entwicklungsbiologie		3.0	4.5
FS19	07SMBIO143	BIO 143 Neurobiologie		3.0	5.0
FS19	07SMBIO144	BIO 144 Datenanalyse in der Biologie		5.0	5.5
FS19	07SMCHE153	CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences		4.0	5.0
HS18	07SMBCH203	BCH 203 Biochemisches Praktikum I		5.0	bestanden
HS18	07SMBIO114	BIO 114 Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze		3.0	4.0
HS18	07SMBIO131	BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen		4.0	5.0
HS18	07SMBIO132	BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie		3.0	4.5
HS18	07SMBIO133	BIO 133 Anthropologie		3.0	4.5
HS18	07SMBIO134	BIO 134 Programming in Biology		5.0	4.0
FS18	07SMBCH210	BCH 210 Grundlagen der Biochemie für die Life Sciences		4.0	5.0
FS18	07SMBIO121	BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen		4.0	4.5
FS18	07SMBIO122	BIO 122 Verhaltensbiologie		3.0	4.5
FS18	07SMBIO123	BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie		3.0	5.0



FS18	07SMCHE171b	CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	4.0	bestanden
FS18	07SMCHE172	CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	4.0	4.5
FS18	07SMMAT183	MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	6.0	4.5
HS17	07SMBIO111	BIO 111 Molekulare und klassische Genetik	5.0	4.5
HS17	07SMBIO112	BIO 112 Zellbiologie	3.0	4.5
HS17	07SMBIO113	BIO 113 Evolution	3.0	4.0
HS17	07SMCHE170	CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	4.0	4.5
HS17	07SMMAT182	MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	6.0	5.5
HS17	07SMPHY117	PHY 117 Physik für die Biologie	6.0	5.0
Summe ECTS Credits			150.0	
Summe der berücksichtigten ECTS Credits für Studienprogrammnote			136.0	
Gewichtete Studienprogrammnote				4.9

Minor 30: Neuroinformatik

Semester/ Jahr	Modul- bezeichnung	Titel des Moduls	extern	ECTS Credits	Note
HS19	07SMBIO333	BIO 333 Comparative Physiology and Pharmacology of Sleep		1.0	4.5
HS19	07SMBIO343	BIO 343 Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System		3.0	5.0
HS19	07SMINI401	INI 401 Introduction to Neuroinformatics	x	6.0	5.0
HS19	07SMPHY118	PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften		5.0	5.5
FS19	07SMINI402	INI 402 Computational Vision		6.0	5.0
HS18	07SMCHE154	CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences		3.0	4.5
HS18	07SMINI415	INI 415 Systems Neuroscience		6.0	5.5
Summe ECTS Credits				30.0	
Summe der berücksichtigten ECTS Credits für Studienprogrammnote				30.0	
Gewichtete Studienprogrammnote					5.1

Gesamtresultat

Summe ECTS Credits				180.0	
Summe der berücksichtigten ECTS Credits für Gesamtnote				166.0	
Gewichtete Gesamtnote					5.0
+++	+++	+++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++	+++	+++
+++	+++	+++	+++	+++	+++



Die Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Zürich UZH verleiht

Simone Leoni

geboren am 22. Dezember 1996

den Grad

Master of Science UZH in Biology

Neurosciences

Gewichtete Gesamtnote

– 5.9 –

Zürich, 2. Mai 2022

Prof. Dr. Michael Schaeppman
Rektor
Universität Zürich

Prof. Dr. Roland K.O. Sigel
Dekan der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät
Universität Zürich



Academic Record

Simone Leoni
geboren am 22. Dezember 1996
Matrikel Nr. 17-731-415

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Studiengang	Master of Science UZH	
Mono 90	Biology	5.9
Schwerpunkt	Neurosciences	
Gewichtete Gesamtnote		5.9

An den Abschluss angerechnete Leistungen

Mono 90: Biology Schwerpunkt: Neurosciences

Semester/ Jahr	Modul- bezeichnung	Titel des Moduls	extern	ECTS Credits	Note
FS22	07SMBIO506	BIO 506 Master Thesis in Neurosciences «Expression and functional analysis of CAPS during neural circuit development» performed under the supervision of Prof. Dr. Esther Stoeckli		60.0	6.0
FS22	07SMBIO520	BIO 520 Integrated knowledge in Biology		10.0	6.0
FS21	07SMBIO338	BIO 338 Introduction to Scientific Writing		0.0	teilgenommen
FS21	07SMBIO389	BIO 389 Clinical Neuroscience		3.0	5.0
HS20	07SMBIO332	BIO 332 Cell cycle and cell proliferation		2.0	4.5
HS20	07SMBME322	BME 322 Molecular and Cellular Neurobiology		2.0	5.5
FS20	07SMBME302	BME 302 Systems Neurobiology		6.0	5.5
FS20	07SMBME306	BME 306 Experimental human studies		6.0	6.0
HS19	07SMBIO344	BIO 344 Development of the Nervous System		3.0	5.5

Gesamtergebnis

Summe ECTS Credits		92.0
Summe der berücksichtigten ECTS Credits für Gesamtnote		92.0
Gewichtete Gesamtnote		5.9
+++	+++	+++
+++	+++	+++
+++	+++	+++