



myStudies

Studienüberblick

Vorname	Nicolas Andreas
Familiennamen	Muntwyler
Studierenden-Nr.	17-915-737
Geburtsdatum	13.12.1997
Herkunft	von Spreitenbach AG

Semester	Herbstsemester 2021
Studiengang	Informatik BSc

Keine Lerneinheiten elektronisch erfasst.

Semester	Frühjahrssemester 2021
Studiengang	Informatik BSc

Nummer	Titel	Umfang
263-3710-00L	Machine Perception	3V + 2U + 2A
263-3710-00 V	Machine Perception	3 Std.
263-3710-00 U	Machine Perception	2 Std.
263-3710-00 A	Machine Perception	2 Std.

Semester	Herbstsemester 2020
Studiengang	Informatik BSc

Nummer	Titel	Umfang
252-0500-00L	Bachelor-Arbeit	21D
252-0500-00 D	Bachelor-Arbeit	300s Std.
252-0535-00L	Advanced Machine Learning	3V + 2U + 4A
252-0535-00 V	Advanced Machine Learning	3 Std.
252-0535-00 U	Advanced Machine Learning	2 Std.
252-0535-00 A	Advanced Machine Learning	4 Std.
851-0098-00L	Wer und was ist vernünftig? Über Vernunft, KI und die Rolle von Wissenschaft in der Gesellschaft	2G
851-0098-00 G	Wer und was ist vernünftig? Über Vernunft, KI und die Rolle von Wissenschaft in der Gesellschaft	2 Std.

Semester	Frühjahrssemester 2020
Studiengang	Informatik BSc

Nummer	Titel	Umfang
151-0854-00L	Autonomous Mobile Robots	4G
151-0854-00 G	Autonomous Mobile Robots	4 Std.
252-0211-00L	Information Security	4V + 3U
252-0211-00 V	Information Security	4 Std.
252-0211-00 U	Information Security	3 Std.
252-0216-00L	Rigorous Software Engineering	4V + 2U + 1A
252-0216-00 V	Rigorous Software Engineering	4 Std.
252-0216-00 U	Rigorous Software Engineering	2 Std.
252-0216-00 A	Rigorous Software Engineering	1 Std.
252-0220-00L	Introduction to Machine Learning	4V + 2U + 1A
252-0220-00 V	Introduction to Machine Learning	4 Std.
252-0220-00 U	Introduction to Machine Learning	2 Std.
252-0220-00 A	Introduction to Machine Learning	1 Std.
252-4303-00L	Topics at the Intersection between Theoretical Computer Science and other Disciplines	2S
252-4303-00 S	Topics at the Intersection between Theoretical Computer Science and other Disciplines	2 Std.

376-0210-00L	Biomechatronics	3G
376-0210-00 G	Biomechatronics	3 Std.
401-0614-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2V + 2U
401-0614-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2 Std.
401-0614-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2 Std.
851-0739-01L	Sequencing Legal DNA: NLP for Law and Political Economy	2V
851-0739-01 V	Sequencing Legal DNA: NLP for Law and Political Economy	2 Std.
851-0739-02L	Sequencing Legal DNA: NLP for Law and Political Economy (Course Project)	2V
851-0739-02 V	Sequencing Legal DNA: NLP for Law and Political Economy (Course Project)	28s Std.

Semester Studiengang	Herbstsemester 2019 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
227-0627-00L	Angewandte Computer Architektur	4G
227-0627-00 G	Angewandte Computer Architektur	4 Std.
252-0206-00L	Visual Computing	4V + 3U
252-0206-00 V	Visual Computing	4 Std.
252-0206-00 U	Visual Computing	3 Std.
252-0209-00L	Algorithms, Probability, and Computing	4V + 2U + 1A
252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	4 Std.
252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	2 Std.
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	1 Std.
252-0217-00L	Computer Systems	4V + 2U + 1A
252-0217-00 V	Computer Systems	4 Std.
252-0217-00 U	Computer Systems	2 Std.
252-0217-00 A	Computer Systems	1 Std.

Semester Studiengang	Frühjahrssemester 2019 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
151-0854-00L	Autonomous Mobile Robots	4G
151-0854-00 G	Autonomous Mobile Robots	4 Std.
252-0058-00L	Formal Methods and Functional Programming	4V + 2U
252-0058-00 V	Formal Methods and Functional Programming	4 Std.
252-0058-00 U	Formal Methods and Functional Programming	2 Std.
252-0063-00L	Data Modelling and Databases	4V + 2U
252-0063-00 V	Data Modelling and Databases	4 Std.
252-0063-00 U	Data Modelling and Databases	2 Std.
252-0064-00L	Computer Networks	4V + 2U
252-0064-00 V	Computer Networks	4 Std.
252-0064-00 U	Computer Networks	2 Std.
401-0614-00L	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2V + 2U
401-0614-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2 Std.
401-0614-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik	2 Std.

Semester Studiengang	Herbstsemester 2018 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
252-0057-00L	Theoretische Informatik	4V + 2U
252-0057-00 V	Theoretische Informatik	4 Std.
252-0057-00 U	Theoretische Informatik	2 Std.
252-0061-00L	Systems Programming and Computer Architecture	4V + 2U
252-0061-00 V	Systems Programming and Computer Architecture	4 Std.
252-0061-00 U	Systems Programming and Computer Architecture	2 Std.
401-0213-16L	Analysis II	2V + 2U
401-0213-16 V	Analysis II	2 Std.
401-0213-16 U	Analysis II	2 Std.
401-0663-00L	Numerical Methods for CSE	4V + 1P + 2U

401-0663-00 V	Numerical Methods for CSE	4 Std.
401-0663-00 P	Numerical Methods for CSE	1 Std.
401-0663-00 U	Numerical Methods for CSE	2 Std.

Semester Studiengang	Frühjahrssemester 2018 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
252-0028-00L	Design of Digital Circuits	4V + 2U
252-0028-00 V	Design of Digital Circuits	4 Std.
252-0028-00 U	Design of Digital Circuits	2 Std.
252-0029-00L	Parallele Programmierung	4V + 2U
252-0029-00 V	Parallele Programmierung	4 Std.
252-0029-00 U	Parallele Programmierung	2 Std.
252-0030-00L	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit	4V + 2U
252-0030-00 V	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit	4 Std.
252-0030-00 U	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit	2 Std.
401-0212-16L	Analysis I	4V + 2U
401-0212-16 V	Analysis I	4 Std.
401-0212-16 U	Analysis I	2 Std.

Semester Studiengang	Herbstsemester 2017 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
252-0025-00L	Diskrete Mathematik	4V + 2U
252-0025-00 V	Diskrete Mathematik	4 Std.
252-0025-00 U	Diskrete Mathematik	2 Std.
252-0026-00L	Algorithmen und Datenstrukturen	3V + 2U + 1A
252-0026-00 V	Algorithmen und Datenstrukturen	3 Std.
252-0026-00 U	Algorithmen und Datenstrukturen	2 Std.
252-0026-00 A	Algorithmen und Datenstrukturen	1 Std.
252-0027-00L	Einführung in die Programmierung	4V + 2U
252-0027-00 V	Einführung in die Programmierung	4 Std.
252-0027-00 U	Einführung in die Programmierung	2 Std.
401-0131-00L	Lineare Algebra	4V + 2U
401-0131-00 V	Lineare Algebra	4 Std.
401-0131-00 U	Lineare Algebra	2 Std.

Nur gültig mit Stempel und Unterschrift der ETH Zürich