

myStudies

Studienüberblick

Vorname David Georges Joachim

Familienname Colonna Studierenden-Nr. 18-944-827 Geburtsdatum 12.10.2000

Herkunft aus Frankreich und aus Deutschland

Semester Herbstsemester 2021
Studiengang Informatik BSc

Keine Lerneinheiten elektronisch erfasst.

Semester Studiengang	Frühjahrssemester 2021 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
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.
252-0211-00L	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.
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 2020 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.
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.
252-3110-00L	Human Computer Interaction	2V + 1U + 2A
252-3110-00 V	Human Computer Interaction	2 Std.
252-3110-00 U	Human Computer Interaction	1 Std.
252-3110-00 A	Human Computer Interaction	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	2V + 3P + 2U	
401-0663-00 V	Numerical Methods for CSE	2 Std.	
401-0663-00 P	Numerical Methods for CSE	3 Std.	
401-0663-00 U	Numerical Methods for CSE	2 Std.	

Semester Studiengang	Frühjahrssemester 2020 Informatik BSc	
Nummer	Titel	Umfang
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.
351-0778-00L	Discovering Management	3G
351-0778-00 G	Discovering Management	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.
851-0110-00L	La frontière en littérature	2V
851-0110-00 V	La frontière en littérature	2 Std.
851-0588-00L	Introduction to Game Theory	1V
851-0588-00 V	Introduction to Game Theory	15s Std.

Semester Studiengang	Herbstsemester 2019 Informatik BSc		
Nummer	Titel	Umfang	
252-0025-01L	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.	

Semester Studiengang	Frühjahrssemester 2019 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 2018 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