

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich myStudies

Diplomantrag stellen

(kein offizielles Dokument)

Ab dem Herbstsemester 2013 werden alle zuletzt abgelegten Leistungskontrollen entweder im Diplomzeugnis oder auf dem Beiblatt aufgeführt.

Ergänzen Sie den ausgedruckten Diplomantrag wie folgt:

- 1. Falls Sie überschüssige Leistungskontrollen vom Diplomzeugnis auf das Beiblatt verschieben möchten, kreuzen Sie die Leistungskontrolle in Spalte "auf Beiblatt" an.
- 2. Wählen Sie die Sprache der Diplomurkunde.
- 3. Setzen Sie Datum und Unterschrift auf Ihren Antrag.
- 4. Reichen Sie den Antrag bei Ihrem Studiensekretariat ein: ETH Zürich, Studiensekretariat D-INFK, CAB F 64.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Vorname Aydin Kemal David

Familienname Yenicelik

Herkunft aus Deutschland und aus der Türkei

auf Beiblatt		Angemeldet im Semester	Note		ditpun	kte	
		A	Note		ECTS-	_	
	rfügte Kreditpunkte; Soll: Minimalv Nicht Bestanden; Abbr: Abbruch	orgabe gemäss Studienreglement; Diff.: Noch z	zu erbring	en;			
Stand	28.02.2019						

				-50		
Leistungen im Diplo	omzeugnis					
Bachelor-Studienga				181	180	
Basisprüfung (Fäch	ner des Basisjahres)			61	61	
Prüfungsblock			4.67	61		
401-0212-00 J	Analysis I/Analysis II	FS 2016	4			
252-0021-00 S	Einführung in die Programmierung	FS 2016	5.25			
252-0002-00 S	Datenstrukturen & Algorithmen	FS 2016	3.5			
252-0024-00 S	Parallele Programmierung	FS 2016	5.5			
401-0131-00 S	Lineare Algebra	FS 2016	5.5			
252-0023-00 S	Diskrete Mathematik	FS 2016	3.75			
402-0038-00 S	Physik	FS 2016	5.25			
252-0014-00 S	Digitaltechnik	FS 2016	5.5			
Obligatorische Fäc	her inkl. Kompensation			51	51	
Obligatorische Fä	icher			51	43	
252-0063-00 S	Data Modelling and Databases	FS 2018	4	7		
252-0058-00 S	Formal Methods and Functional Programming	FS 2017	4.5	7		
401-0663-00 S	Numerical Methods for CSE	HS 2016	4.75	7		
252-0062-00 S	Operating Systems and Networks	FS 2017	4.5	8		
252-0061-00 S	Systems Programming and Computer Architecture	HS 2016	5	8		
252-0057-00 S	Theoretische Informatik	HS 2016	5	8		
401-0613-00 S	Wahrscheinlichkeit und Statistik	HS 2016	5	6		
Vertiefung				51	50	
Obligatorische Fä	icher der Vertiefung			32	32	
Vertiefung Com	putational Science			16	1	
252-0220-00 S	Learning and Intelligent Systems	FS 2017	5.25	8		
252-0206-00 S	Visual Computing	HS 2017	5.25	8		
Vertiefung Syst	ems and Software Engineering			16	1	

	ETTI Zarien injutates D	-F			
252-0210-00 S	Compiler Design	FS 2018	4.5	8	
☐ 252-0213-00 S	Verteilte Systeme	HS 2017	4.5	8	
Wahlfächer				19	0
227-0627-00 S	Angewandte Computer Architektur	HS 2018	5.5	6	
☐ 701-0901-00 S ☐ 252-3005-00 S	ETH Week 2017: Manufacturing the Future	HS 2017	Best	1	
☐ 252-3005-00 S	Natural Language Understanding	FS 2018	5.25	4	
☐ 263-5210-00 S	Probabilistic Artificial Intelligence	HS 2017	4.75	4	
☐ 263-2400-00 S	Reliable and Interpretable Artificial Intelligence	HS 2017	5.25	4	
Seminar				2	2
□ 252-4800-00 S	Information & Physics	FS 2018	5.5	2	
Wissenschaft im Ko	ontext			6	6
☐ 363-0561-00 S	Financial Market Risks	HS 2017	4.25	3	
□ 851-0588-00 S	Introduction to Game Theory	FS 2017	4.5	3	
Bachelor-Arbeit				10	10
□ 252-0500-00 S	Bachelor-Arbeit	FS 2018	5.75	10	
Leistungen auf Beib	latt				
252-0209-00 S	Algorithms, Probability, and Computing	HS 2017	3.25	0	
252-0211-00 S	Information Security	FS 2018	3.75	0	
Nirgends aufgeführt	te Leistungen				
252-0063-00 S	Data Modelling and Databases	FS 2017	3	0	
Diplomurkunde in: Deuts	ch oder \square Französisch	oder	☐ Italienisch		
Datum: Unterso	hrift:				