



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
Familiennamen Yenicelik
Herkunft aus Deutschland und aus der Türkei
Studierenden-Nr. 15-944-366
Stand 28.02.2019

Legende:

Ist: Durch Zeugnis verfügte Kreditpunkte; **Soll:** Minimalvorgabe gemäss Studienreglement; **Diff.:** Noch zu erbringen;
Best: Bestanden; **NB:** Nicht Bestanden; **Abbr:** Abbruch

auf Beiblatt		Angemeldet im Semester	Note	ECTS-Kreditpunkte		
				Ist	Soll	Diff.
Leistungen im Diplomzeugnis						
Bachelor-Studiengang Informatik				181	180	
Basisprüfung (Fächer 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 Fächer inkl. Kompensation				51	51	
Obligatorische Fächer				51	43	
<input type="checkbox"/>	252-0063-00 S	Data Modelling and Databases	FS 2018	4	7	
<input type="checkbox"/>	252-0058-00 S	Formal Methods and Functional Programming	FS 2017	4.5	7	
<input type="checkbox"/>	401-0663-00 S	Numerical Methods for CSE	HS 2016	4.75	7	
<input type="checkbox"/>	252-0062-00 S	Operating Systems and Networks	FS 2017	4.5	8	
<input type="checkbox"/>	252-0061-00 S	Systems Programming and Computer Architecture	HS 2016	5	8	
<input type="checkbox"/>	252-0057-00 S	Theoretische Informatik	HS 2016	5	8	
<input type="checkbox"/>	401-0613-00 S	Wahrscheinlichkeit und Statistik	HS 2016	5	6	
Vertiefung				51	50	
Obligatorische Fächer der Vertiefung				32	32	
Vertiefung Computational Science				16	1	
<input type="checkbox"/>	252-0220-00 S	Learning and Intelligent Systems	FS 2017	5.25	8	
<input type="checkbox"/>	252-0206-00 S	Visual Computing	HS 2017	5.25	8	
Vertiefung Systems and Software Engineering				16	1	

<input type="checkbox"/>	252-0210-00 S	Compiler Design	FS 2018	4.5	8
<input type="checkbox"/>	252-0213-00 S	Verteilte Systeme	HS 2017	4.5	8
Wahlfächer				19	0
<input type="checkbox"/>	227-0627-00 S	Angewandte Computer Architektur	HS 2018	5.5	6
<input type="checkbox"/>	701-0901-00 S	ETH Week 2017: Manufacturing the Future	HS 2017	Best	1
<input type="checkbox"/>	252-3005-00 S	Natural Language Understanding	FS 2018	5.25	4
<input type="checkbox"/>	263-5210-00 S	Probabilistic Artificial Intelligence	HS 2017	4.75	4
<input type="checkbox"/>	263-2400-00 S	Reliable and Interpretable Artificial Intelligence	HS 2017	5.25	4
Seminar				2	2
<input type="checkbox"/>	252-4800-00 S	Information & Physics	FS 2018	5.5	2
Wissenschaft im Kontext				6	6
<input type="checkbox"/>	363-0561-00 S	Financial Market Risks	HS 2017	4.25	3
<input type="checkbox"/>	851-0588-00 S	Introduction to Game Theory	FS 2017	4.5	3
Bachelor-Arbeit				10	10
<input type="checkbox"/>	252-0500-00 S	Bachelor-Arbeit	FS 2018	5.75	10
Leistungen auf Beiblatt					
	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 aufgeführte Leistungen					
<input type="checkbox"/>	252-0063-00 S	Data Modelling and Databases	FS 2017	3	0

Diplomurkunde in: ☐ Deutsch oder ☐ Französisch oder ☐ Italienisch

Datum: **Unterschrift:**