



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

myStudies

## Leistungsüberblick

(kein offizielles Dokument)

<b>Vorname</b>	Aydin Kemal David					
<b>Familienname</b>	Yenicelik					
<b>Studierenden-Nummer</b>	15-944-366					
<b>Reglement</b>	Informatik MSc 23.06.2009					
<b>Druckdatum</b>	10.10.2019					

  

<b>Legende:</b>						
<b>Sess.:</b> Prüfungssession; bei Semesterleistungen die darauffolgende Session ( <b>S14:</b> Sommer 2014, <b>W14:</b> Winter 2013/14); <b>Ist:</b> Durch Zeugnis verfügte Kreditpunkte; <b>Soll:</b> Minimalvorgabe gemäss Studienreglement; <b>Diff.:</b> Noch zu erbringen; <b>Gew.:</b> Notengewicht; <b>Best:</b> Bestanden; <b>NB:</b> Nicht Bestanden; <b>Abbr:</b> Abbruch						
	<b>Sess.</b>	<b>Note</b>	<b>Gew.</b>	<b>ECTS-Kreditpunkte</b>		
				<b>Ist</b>	<b>Soll</b>	<b>Diff.</b>
<b>Master-Studiengang Informatik</b>				<b>58</b>	<b>90</b>	<b>32</b>
<b>Vertiefungsfächer und Wahlfächer der Informatik</b>				<b>26</b>	<b>36</b>	<b>10</b>
<b>Vertiefungsfächer</b>				<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Vertiefungsfächer General Studies</b>				<b>26</b>	<b>26</b>	
<b>Kernfächer der Vertiefung General Studies</b>				<b>14</b>	<b>10</b>	
252-0237-00 S	Concepts of Object-Oriented Programming	W19	4.25	6		
252-0535-00 S	Machine Learning	W18	4.5	8		
<b>Wahlfächer der Vertiefung General Studies</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	
263-3826-00 S	Data Stream Processing and Analytics	S19	4.75	6		
263-3210-00 S	Deep Learning	W19	5	4		
<b>Seminar der Vertiefung General Studies</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	
263-2926-00 S	Deep Learning for Big Code	S19	5.25	2		
<b>Wahlfächer in der Informatik</b>				<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
401-3052-05 S	Graph Theory	S19	3.75	0		
<b>Vertiefungsübergreifende Fächer</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	
263-0007-00 S	Advanced Systems Lab	W19	5.25	8		
263-0008-00 S	Computational Intelligence Lab	S19	4.5	8		
<b>Freie Wahlfächer</b>				<b>11</b>	<b>0</b>	
363-1030-00 S	High Tech Start-up Management	S17	5	3		
227-0434-10 S	Mathematics of Information	S18	4.25	8		
<b>Wissenschaft im Kontext</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	
851-0732-03 S	Intellectual Property: An Introduction	S19	4.75	2		
363-1039-00 S	Introduction to Negotiation	S19	4.75	3		
<b>Industriepraktikum</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Master-Arbeit</b>				<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Leistungskontrollen ohne Kategorie</b>				<b>0</b>		
363-0711-00 S	Accounting for Managers	W19	Abbr			
636-0007-00 S	Computational Systems Biology	W19	3.5	0		
401-3901-00 S	Mathematical Optimization	W19	3.25	0		