Michael-Philipp Stiebing m.stiebing@gmail.com

Google data analytics professional certificate			
Course 1:	Foundations: Data, Data, Everywhere		
Course 2:	Ask Questions to Make Data-Driven Decisions		
Course 3:	Prepare Data for Exploration		
Course 4:	Process Data form Dirty to Clean		
Course 5:	Analyze Data to Answer Questions		
Course 6:	Share Data Through the Art of Visualization		
Course 7:	Data Analysis with R programming		
Course 8:	Google data Analytics Capstone: Complete a Case Study		https://github.com/pstmps/GoogleDataAnalyticsCapstone
Extra 1:	Get Started With Tableau interactive project		
Extra 2:	Prepare, Clean, Transform, and Load Data using Power BI		
Extra 3:	Application of Data Analysis in Business with R Programming		
Mathematics for Machine Lea	arning and Data Science Specialization (ongoing)		
Course 1	Linear Alaskus for Maskins Learning and Data Cairnes	<u> </u>	
Course 1:	Linear Algebra for Machine Learning and Data Science		
Course 2:	Calculus for Machine Learning and Data Science		
Deeplearning.ai Deep Learni	ng Specialization (ongoing)		
Course 1:	Neural Networks and Deep Learning		
Course 2:	Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and	Optimization	
Course 3:	Structuring Machine Learning Projects		
Extra	Math for Data Science Masterclass		
Extra	Ultimate Rust Crash Course		
WBS Bausteinpruefungen		Punkte	Prozent
TF_US_MSO	Anwendungen mit MS Office	141 von 146	96,58 %
TF_VGIT	Virtualisierung und Green-IT	59 von 59	100,00 %
TF_US_HWBS1	IT-Hardware und Betriebssysteme Grundlagen	78 von 78	100,00 %
TF_US_NEINT1	Netzwerke und Internettechnologien [Grundlagen]	77 von 87	88,51 %
TF_US_NEINT2	Netzwerke und Internettechnologien [Vertiefung]	91 von 98	92,86 %
TF_US_HWBS2	Windows Server	51 von 53	96,86 %
TF_US_W1	Kaufmaennische und rechtliche Grundlagen des Wirtschaftens	33 von 37	89,19 %
TF_US_HWBS3	Linux	72 von 82	87,80 %
TF_US_SUS	Service und Support	31 von 31	100,00 %
TF_US_ISDS	Informationssicherheit und Datenschutz	93 von 94	98,94 %
TF_US_W2	Rechtliche Grundlagen der Mitarbeiter und Marketing	38 von 41	92,68 %
TF_US_P1	Programmiersprachen und prozedurale Programmierung (ANSI C)	100 von 100	100,00 %
TF_US_WEBP1	Grundlagen HTML und CSS	43 von 45	95,56 %
TF_US_W3	Rechnungswesen - Buchfuehrung, Kosten- und Leistungsrechnung	88 von 88	100,00 %
	Durchschnitt		95,64 %
L	Durongommu		JJ,07 /0