



Thomas Grusz

has fulfilled the qualifications and achieved all requirements of the Institute's program

LPIC-1

and is entitled to all honours and privileges associated with this achievement.

Issued in Toronto, Ontario, Canada

30th of March, 2023

Chairman of the Board

Executive Director

This certificate is not proof of certification, please visit:

lpi.org/v/LPI000555073/ts7gwgn2p7

Linux Professional Institute and the circle-L logo are trademarks and registered trademarks (in Japan and the European Union) of Linux Professional Institute Inc. All Rights Reserved. VERIFIED CERTIFICATE OF COMPLETION

September 16, 2020



Thomas Grusz

Has successfully completed the

Deep Learning

NANODEGREE PROGRAM

Co-Created with

Amazon Web Services Facebook Artificial intelligence

Udacity has confirmed the participation of this individual in this program. Confirm program completion at confirm udacity con/G6V9CKE9

VERIFIED CERTIFICATE OF COMPLETION

December 6, 2016



Thomas Grusz

Has succesfully completed the

Front-End Web Developer Nanodegree

NANODEGREE PROGRAM

Co-Created with

AT&T Google Github Hack Reactor



Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Basel

Ausweis über das Diplomexamen

in BIOLOGIE I

von	Basel BS 26. Januar 2000		Geburtsdatum: 9. Januar 1971	
			20100000000000000000000000000000000000	
hat am			(Datum der letzten Einzelprüfung)	
das Diplomexa	amen mit der Gesar	mtnote _	6,0 bestanden.	
Prüfungsfächer Botanik:		Note	Prüfungsfächer Zoologie:	Note
Vegetationsgeschichte		-	Biologie der Wirbeltiere	6,0
Pflanzliche Populationsbiologie und Vegetationskunde			Biologie der Wirbellosen	6,0
Okophysiologie und Systemökologie Physiologisch-Biochemische Okologie Pflanzenphysiologie		6,0	Neurobiologie Populationsbiologie, Evolution,	6,0
			Oekologie, Verhaltensökologie Entwicklungsbiologie	
			Medizinische Parasitologie	
Phytomedizin				
Weitere Prüft	ungsfächer:			
laturschutzbiologie		-		-
Diplomarbeit:			Wahlfach: Erdwissenschaften	
Biol. der	Wirbeltiere	6,0	C. Paläobiologie	6,0
Die Noten bedeuten: 6=sehr gut 5=gut 4	t-ausreichend 3-ungenüge	nd 2-schlecht	1-sehr schlecht	
Basel, den 26.	Januar 2000		2//	

Gegen diese Verfügung kann innert 10 Tagen seit Eröffnung bei der Reikurskommission der Universität Basel Reikurs erhoben werden (§ 27 des Universitätsgesetzes vom 8. November 1995). Die Reikursbegründung mit den Anträgen ist spätestens innert 30 Tagen, vom gleichen Zeitpunkt an gerechnet, einzureichen.

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

UNIVERSITÄT BASEL

THOMAS GRUSZ

aus

Basel (BS)

wird das

DIPLOM

für

Biologie I

aufgrund der in der "Ordnung der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät" festgelegten Fachprüfungen erteilt

Der Dekan

26. Januar 2000

a practice

