



# 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

Sebastian Thrun

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.com/G6V9CKE9

#### VERIFIED CERTIFICATE OF COMPLETION

December 6, 2016



# Thomas Grusz

Has succesfully completed the

## Front-End Web Developer Nanodegree

NANODEGREE PROGRAM

Sebastian Thrun Rresident Udacity Co-Created with

AT&T Google

Github

Hack Reactor



### Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Basel

## **Ausweis** über das Diplomexamen

### in BIOLOGIE I

für Thomas Gru	S Z		
von Basel BS		Geburtsdatum: 9. Januar 1971	
hatam 26. Januar 20	00	(Datum der letzten Einzelprüfung)	
das Diplomexamen mit der Gesam	ntnote _	6,0 bestanden.	
Prüfungsfächer Botanik:	Note	Prüfungsfächer Zoologie:	Note
Vegetationsgeschichte		Biologie der Wirbeltiere	6,0
Pflanzliche Populationsbiologie und Vegetationskunde		Biologie der Wirbellosen	6,0
Ökophysiologie und	-	Neurobiologie	
Systemökologie	6,0	Populationsbiologie, Evolution, Oekologie, Verhaltensökologie	6,0
Physiologisch-Biochemische Ökologie		Entwicklungsbiologie	
Pflanzenphysiologie	<u> </u>	Medizinische Parasitologie	
Phytomedizin			
Weitere Prüfungsfächer:			
Naturschutzbiologie			(0
Diplomarbeit:		Wahlfach:	
Biol. der Wirbeltiere	6,0	Erdwissenschaften C. Paläobiologie	6,0
Die Noten bedeuten: 6=sehr gut 5=gut 4=ausreichend 3=ungenügen	d 2=schlecht	1=sehr schlecht	
Basel, den 26. Januar 2000		S/ \	
		Prof. Dr. Stefan Schmid	

Prodekan

Gegen diese Verfügung kann innert 10 Tagen seit Eröffnung bei der Rekurskommission der Universität Basel Rekurs erhoben werden (§ 27 des Universitätsgesetzes vom 8. November 1995). Die Rekursbegründung 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 putatile

