



# 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 Eounder, Udacity 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 Gr	1 5 2		
von	Basel BS 26. Januar 2000		Geburtsdatum: 9. Januar 1971	
hat am			(Datum der letzten Einzelprüfung)	
das Diplomexa	amen mit der Gesa	mtnote _	6,0 bestanden.	
Prüfungsfäch	er Botanik:	Note	Prüfungsfächer Zoologie:	Note
Vegetationsgeschichte		-	Biologie der Wirbeltiere	6,0
Pflanzliche Populationsbiologie und Vegetationskunde		Biologie der Wirbellosen	6,0	
		-	Neurobiologie	
Ökophysiologie und Systemökologie 6,0  Physiologisch-Biochemische Ökologie		6,0	Populationsbiologie, Evolution, Oekologie, Verhaltensökologie	6,0
			Entwicklungsbiologie	
Pflanzenphysiologie			Medizinische Parasitologie	
Phytomedizin				
Weitere Prüfu	ungsfächer:			
Naturschutzbiologie		-		_
Diplomarbeit:		Wahlfach: Erdwissenschaften		
Biol. der	Wirbeltiere	6,0	C. Paläobiologie	6,0
Die Noten bedeuten: 6=sehr gut 5=gut 4	=ausreichend 3=ungenüge	nd 2=schlecht	1=sehr schlecht	77
Basel, den 26.	Januar 2000		Prof. Dr. Stefan Schmid	

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.

Prodekan

### 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