



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
Founder, 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 successfully completed the

Front-End Web Developer Nanodegree

NANODEGREE PROGRAM



Sebastian Thrun
President, 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 G r u s z
 von Basel BS Geburtsdatum: 9. Januar 1971
 hat am 26. Januar 2000 (Datum der letzten Einzelprüfung)
 das Diplomexamen mit der **Gesamtnote** 6,0 **bestanden.**

Prüfungsfächer Botanik:	Note	Prüfungsfächer Zoologie:	Note
Vegetationsgeschichte	_____	Biologie der Wirbeltiere	<u>6,0</u>
Pflanzliche Populationsbiologie und Vegetationskunde	_____	Biologie der Wirbellosen	<u>6,0</u>
Ökophysiologie und Systemökologie	<u>6,0</u>	Neurobiologie	_____
Physiologisch-Biochemische Ökologie	_____	Populationsbiologie, Evolution, Oekologie, Verhaltensökologie	<u>6,0</u>
Pflanzenphysiologie	_____	Entwicklungsbiologie	_____
Phytomedizin	_____	Medizinische Parasitologie	_____
Weitere Prüfungsfächer:		Wahlfach:	
Naturschutzbiologie	_____	Erdwissenschaften	_____
Diplomarbeit:		C. Paläobiologie	<u>6,0</u>
<u>Biol. der Wirbeltiere</u>	<u>6,0</u>		

Die Noten bedeuten:
6=sehr gut 5=gut 4=ausreichend 3=ungenügend 2=schlecht 1=sehr schlecht

Basel, den 26. Januar 2000


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

D I P L O M

für

Biologie I

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

Der Dekan



26. Januar 2000

