E-Mail: maeurer@uni-potsdam.de • Telefon: 015772884309

# **Curriculum Vitae**

#### Persönliche Daten

Name: Stefan Mäurer

Geburtsdatum: 17.08.1987

Wohnort: 14469 Potsdam

Straße: Kaiser-Friedrich-Straße 134

Telefon: 015772884309

E-Mail: maeurer@uni-potsdam.de

Familienstand: ledig



# Akademische Laufbahn

seit Oktober 2014 Universität Potsdam

Abschlussziel 2019: Master of Science

Studiengang: Ökologie, Evolution und Naturschutz

Oktober 2009 - März 2014 Leuphana Universität Lüneburg

Abschluss 10.02.2014: Bachelor of Science

Thema: Effekte von Propolis auf Prädatoren und

Parasiten der Honigbiene

Studiengang: Umweltwissenschaften (Major)

Umweltprojektstudium (Minor)

#### Schulbildung

August 1994 - Juli 1998 Gemeinschaftsgrundschule Amern, Schwalmtal

August 1998 - Juni 2008 Gymnasium St. Wolfhelm, Schwalmtal-Waldniel

Abschluss 20.06.2008: Allg. Hochschulreife (Abitur)

#### Praktika / Sonstiges

seit September 2018 Praktikum am IGB Berlin, angelehnt an das

"Baggerseeprojekt"

Zgh.: Vertiefungsmodul im Masterstudium (extern)

seit Juni 2018 Mitarbeiter bei Diki Tours GmbH, 10627 Berlin

April 2014 - August 2014 Mitarbeiter im Kanu-Center Lothar Krebs e.K.,

23847 Siebenbäumen

August 2008 - Juli 2009 Freiwilliges ökologisches Jahr in der

NABU-Naturschutzstation e.V., 47559 Kranenburg

Januar 2005 - Februar 2005 Betriebspraktikum in der

Kleintierpraxis Dr. Nina Ungerechts, 41372

Niederkrüchten

1999 / 2000 "Schüler experimentieren – Jugend forscht"

Landeswettbewerb 2000

Thema: Hat die Größe der Kronenblätter beim

Klatschmohn einen Einfluss auf die Bestäubung bzw. die

Samenproduktion?

E-Mail: maeurer@uni-potsdam.de • Telefon: 015772884309

## **EDV-Kenntnisse**

LibreOffice

C++
C++ Embarcadero
Microsoft Access
Adobe Photoshop

Reason (Propellerhead Software)

# Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (universitärer Nachweis)

Französisch (7.-10. Klasse)

## **Hobbys & Interessen**

Angelfischerei

Sport

Natur

Reisen

elektronische Musikproduktion

Potsdam, den 21.11.2018