

# Sidi Mohammed BOUGHALEM

## Diplomiert in reiner Mathematik

28 - Master-student in reiner Mathematik, mit einer bedingungslosen Leidenschaft für die Mathematik. Durch mein Studium habe ich einen reichen Hintergrund in Algebra, Geometrie und Zahlentheorie erworben. Ich interessiere mich insgesamt für arithmetische Geometrie und algebraische/analytische Zahlentheorie.



### AUSBILDUNG

2020

#### MASTERARBEIT : ON THE GENERATING FUNCTION AND THE ALGEBRAICITY OF EISENSTEIN-KRONECKER NUMBERS

Masterarbeit über die besonderen Werte der Hecke-L-Funktionen im Imaginären quadratischen Körper. Unter der Leitung von Pr. Dr. Guido Kings. Universität Regensburg. Regensburg - Deutschland.

2017 - JETZT

#### MASTERDIPLOM IN MATHEMATIK: SCHWERPUNKT AUF ARITHMETISCHER GEOMETRIE UND ZAHLENTHEORIE

Universität Regensburg, Regensburg - Deutschland.

2015 - 2016

#### ERASMUSPROGRAMM: INTERNATIONALER MASTER MATHEMATIK

Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg - Deutschland.

2011 - 2014

#### BACHELOR-ABSCHLUSS IN REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK

Universität Orléans. Collegium science et technique. Orléans-Frankreich



### SPRACHKENNTNISSE

#### FRANZÖSISCH

Muttersprache

#### ENGLISCH

Fließend Niveau in mündlicher und schriftlicher Form - TOEFL (Computer based-test)

#### DEUTSCH

Vertrauen in mündlicher und schriftlicher Form - Niveau C1 : 1,7

#### SPANISCH

Selbständige Sprachverwendung - Niveau B1.

#### ITALIENISCH

Grundkenntnisse (Schriftlich und mündlich)



Ludwig-Thoma-Str. 17  
Zimmer N 340  
93051, Regensburg  
Germany.



+49 179 4202775



shinokiz@gmail.com



linkedin.com/in/sidi---/



<https://sithlord-dev.github.io/>

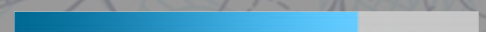
### FÄHIGKEITEN

#### BERUFLISCHE FÄHIGKEITEN

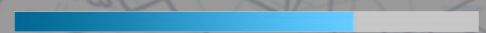
Python



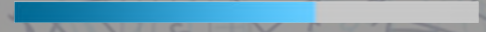
C (Programmiersprache)



Mathlab/Scilab



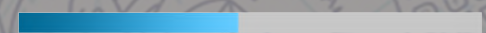
GIT



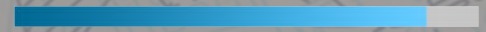
Jupyter notebook



Magma/Sage



Microsoft Office Suit

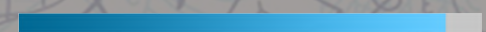


#### PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Kommunikative Fähigkeiten



Problemlösung



Rationales Denken

