

Lebenslauf



**Ruslan
Noschajew**

Master of Science

ZUR PERSON

Geboren am 02.08.1990
in Noschaj-Jurt (Russische
Föderation Tschetschenien)
Staatsangehörigkeit:
Deutschland

KONTAKT

Phone:
☎ 0176 32909292

Mail:
noschajew.ruslan@gmail.com

Adressen:
Untere Auenstrasse 5 B
84036 Landshut

Sandgrubenweg 118
81737 München

AKADEMISCHE AUSBILDUNG

Technische Universität
München
2016-2019

Abschluss Master of Science
(Fachrichtung Elektro- und
Informationstechnik)

Technische Universität
München
08/2012 - 09/2016

Abschluss: Bachelor of Science
(Fachrichtung Elektro und
Informationstechnik)

Fachoberschule
09/2009 - 07/2012

Allgemeine Hochschulreife an der
Fachoberschule Landshut
(Fachrichtung Wirtschaft)

Wirtschaftsschule
09/2007 - 09/2009

Mittlere Reife an der Staatlichen
Wirtschaftsschule in Landshut

Hauptschule
09/2005 - 06/2007

Qualifizierender
Hauptschulabschluss an der
Hauptschule St. Nikola in Landshut

BERUFSERFAHRUNG

Rohde und Schwarz
10/2019-03/2020

Cloud Infrastructure
Beteiligung am aufbau der Rohde
und Schwarz Cloud Infrastructure

Masterarbeit Elektro und
Informationstechnik
03/2019-09/2019

**Sensor fusion for object detection
on simulator data** at TUM
Department of Electrical and
Computer Engineering

Rohde und Schwarz
06/2018-10/2019

Werkstudent: Cloud Infrastructure
Beteiligung am aufbau der Rohde
und Schwarz Cloud Infrastructure

Technische Universität
München
03/2017 - 08/2017

**Projektpraktikum an der TUM im
Bereich Sicherheit in der
Informationstechnik:** Design und
Entwicklung einer side-channel
attack gesicherten (Chipkarte)
Smart-Card auf einer
Mikrocontroller Plattform.

**Technische Universität
München**
03/2017 - 06/2017

**Projektpraktikum an der TUM im
Bereich Nanotechnologie:**
Herstellung und Charakterisierung
von molekularen elektronischen
Elementen wie Organic Light
Emitting Diods (OLEDs) und
Solarzellen.

**Technische Universität
München**
10/2016 - 06/2017

**Innovative Projektarbeit an der
TUM im Bereich Mikrostrukturierte
mechatronische Systeme:**
Entwicklung der Hard- und Software
eines Prototypen für intelligente
Lichtsysteme.

**Technische Universität
München**
03/2016 - 09/2016

**Bachelorarbeit an der TUM im
Bereich Mensch Maschine
Kommunikation:** Programmieren
einer Software für Virtual Reality
Anwendungen.

FÄHIGKEITEN

Sprachen

Deutsch

English

Russisch

Tschetschenisch

Programmierkenntnisse

Javascript, Vue Js, React,

Flutter, Swift,

Python, Node JS,

Matlab Simulink

C/C# (Unity),

Docker, Kubernetes,

OpenShift, Linux