

LEBENS LAUF

Dr. Christin Lubitz

E- Mail: kontakt@christinlubitz.de



BERUF SERFAHRUNG

seit 05/2019

Airbus Defence and Space GmbH, Standort Potsdam

Project Manager SAR Analytics (seit 2024)

Planung, Entwicklung und Umsetzung von kommerziellen Projekten unter Berücksichtigung von Zeit-, Kosten- und Qualitätszielen

Application Development Manager (2021-2023)

Projektleitung zahlreicher kommerzieller Projekte (national und international) mit Akteuren aus Behörden, Energie und Bergbau, Versicherungen und Banken,

Abschluss zweier Forschungsprojekte

Application Developer (2019-2021)

Entwicklung und Projektdurchführung von Lösungen zum radarinterferometrischen Bodenbewegungsmonitoring (InSAR) basierend auf Satellitenbilddaten, erste Projektleitung eines Forschungsprojektes

05/2017-04/2019

(seit 05/2019 als Nebentätigkeit)

Lambda Systems, Berlin

Assistenz in Verwaltung, Rechnungswesen und Buchhaltung

01/2011-04/2017

Helmholtz Zentrum Potsdam - Deutsches

GeoForschungsZentrum (GFZ), Department 1: Geodäsie

Wissenschaftliche Mitarbeiterin (Doktorandin)

10/2007-12/2007

Bezirksregierung Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen,

Dezernat 22

Dipl.-Ing. (FH) für Kartografie

Auswertung historischer, alliierter Luftbilder für den Kampfmittelbeseitigungsdienst

BILDUNGSWEG

01/2011-07/2018

Universität Potsdam

Promotion zum Dr. rer. nat. in der Wissenschaftsdisziplin
Geoinformatik, durchgeführt am Helmholtz Zentrum Potsdam

Lehre: Introduction to Radar, Radar and Application

Dissertationstitel: Investigating localized surface
deformations associated with anthropogenic activities
by using Satellite Radar Interferometry: Application to
Staufen im Breisgau and Ketzin

Note: magna cum laude

10/2008-11/2010

Technische Universität München

M.Sc. Studium: Earth Oriented Space Science and Technology

Schwerpunkt Earth System Science from Space

M.Sc.-Note: 1,8 (gut)

10/2003-07/2007

Technische Fachhochschule Berlin

(heute: Berliner Hochschule für Technik)

Studium Dipl.-Ing. (FH) Kartografie

Diplom-Note: 1,25 (sehr gut, mit Auszeichnung der
Helga-Ravenstein-Stiftung)

AUSLANDSAUFENTHALTE

09/2006-10/2006

Yerewan, Armenien, Feldarbeiten für die Diplomarbeit

09/2005-02/2006

Praxissemester an der Ben Gurion University of the Negev,
Sede Boqer, Israel, Jacob Blaustein Institute of Desert
Research, Department of Solar Energy and Environmental
Physics

KENNTNISSE

Sprachen

Berufsbezogene Kenntnisse

Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1)

Exzellente Kommunikations-, Dokumentations- und
Präsentationsfähigkeiten, Expertenwissen im Bereich der
optischen und radargestützten Fernerkundung, mit
Geoinformationssystemen (ArcGIS, ENVI, ERDASImagine)

und SAR-Auswertelösungen (SARscape, StAMPS, NEST)
Adobe Photoshop, GIMP, InDesign, Freehand MX, MS-

Office, Lexware, CAO-Faktura

Sonstige Software

Weiterbildungen

Führerschein

Wissenschaftliches Schreiben, Sprechen und Präsentieren
Klasse B

EHRENÄMTER

2013-2014

Gründung und Leitung des InSAR Roundtable am GFZ zur
Förderung institutsübergreifenden fachlichen Austausches

03/2012-03/2013

Doktorandenvertretung am GFZ

2009-2010

Studentenvertretung an der Technischen Universität München

Teltow, 28.04.2024