

LEBENS LAUF

ANDREAS LAUMANN

ZUR PERSON

geboren am 28.01.1979 in München, ledig

BERUFSERF AHRUNG

- 05/2007 – Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Ludwig-Maximilians-Universität, München
Betreuung Masterarbeit von Linda Irbe
Übungsleiter “*Instrumentelle analytische Methoden (Mössbauer)*”
- 10/2006 – 04/2007 Werkstudent
Süd-Chemie AG, Moosburg
- 04/2006 – 09/2006 Wissenschaftliche Hilfskraft
Ludwig-Maximilians-Universität und
Mineralogische Staatssammlung, München

AUSBILDUNG

PROMOTION

- 05/2007 – Promotion zum Thema: “*Phasenbeziehungen von Li-Ti-Spinell $Li_4Ti_5O_{12}$ im System Li-Ti-O-H: seine Synthese und Charakterisierung als Elektrodenmaterial.*”
Ludwig-Maximilians-Universität, München

STUDIUM

- 24.03.2006 Diplom in Geologie, Note: 1.9
Diplomarbeit: “*Kristallchemische Untersuchungen an Triphylin ($LiFePO_4$).*”
Diplomkartierung: “*Geologische Kartierung im Moldanubikum des Bayerischen Waldes im Erlautal, Passau.*”
- 12.10.2001 Vordiplomsprüfung, Note: 1.4
- 10/1999 – 03/2006 Geologie/Paläontologie-Studium
Ludwig-Maximilians-Universität, München

ZIVILD IENST

- 08/1998 – 09/1999 Nachbarschaftshilfe Neuhadern e.V., München

SCHULE

- 26.06.1998 Abitur, Note: 2.2

09/1989 – 07/1998 Erasmus-Grasser-Gymnasium, München
09/1985 – 07/1989 Volksschule an der Senftenauerstraße, München

FORSCHUNGSaufENTHALTE

03/2010 Department of Chemistry and iNANO
 Universität Aarhus (Dänemark)

01/2010 4 Tage Messzeit am Neutronen-Forschungsreaktor FRM II
 Garching b. München

03/2009 5 Tage Messzeit am Synchrotron ESRF
 Grenoble (Frankreich)

02/2009 7 Tage Messzeit am Synchrotron MAX-lab
 Lund (Schweden)

02/2009 – 04/2009 Department of Chemistry and iNANO
 Universität Aarhus (Dänemark)

WEITERBILDUNG

KURSE

Shortcourse “*Anwendungen der Festkörper NMR Spektroskopie in der mineralogischen und geowissenschaftlichen Forschung*”, Ruhr-Universität Bochum (2009)

Einführung in die Benutzung der Mikrosonde, Ludwig-Maximilians-Universität (2005)

TAGUNGEN

International Solvothermal and Hydrothermal Association Conference (China, 2010)

International Conference on Materials for Advanced Technologies (Singapur, 2009)

International Solvothermal and Hydrothermal Association Conference (Nottingham, 2008)

Tagungen der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft (Halle, 2009 & Aachen, 2005)

EDV-KENNTNISSE

Betriebssystem: Windows
Software: Matlab, Origin, CorelDraw, LaTeX, u.a.

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch: Muttersprache
Englisch: fließend
Spanisch: sehr gut
Französisch: Grundkenntnisse
