Dr. Julia Baldauf

Münchnerstr.23 83624 Otterfing +49/163 1378833 julia.s.baldauf@gmail.com https://julia-s-baldauf.appspot.com/resume

PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum: 25. April 1983

Geburtsort: München

Nationalität: deutsch, australisch Familienstand: verheiratet



BERUFLICHE TÄTIGKEIT

BERUFLICHE TAI	IGKEII
07.2015 – 11.2016	Pollinate Energy - Lucknow, UP, IND
	Programmleitung
	Betreuung von 12 internationalen Teilnehmern in IndienProjektentwicklung und Begleitung
07.2015 – 11.2016	IBM Research Australia - Melbourne, VIC, AUS
	Forschungsmitarbeiter
	 Projektmanagement der 'Cognitive Compliance' Gruppe Strategieentwicklung der 'Deep Learning' Agenda 'Semantic Image Labeling' mit neuralen Netzen
07.2013 – 06.2015	IBM Research Australia - Melbourne, VIC, AUS
	Postdoktorand
	 Gruppenleiter der 'Nanotechnolgy in Natural Resources' Gruppe Kundeninteraktion und Bindung 'Molecular Dynamic Simulations'
02.2013 - 04.2013	University of Melbourne - Melbourne, VIC, AUS
	Forschungsassistent in der Gruppe von Prof. Mulvaney
	Projektentwicklung mit neuen StudentenTraining neuer Anwender an selbstaufgebauten Instrumenten
02.2010 - 04.2012	University of Melbourne - Melbourne, VIC, AUS
	Laborbetreuung von Studentenpraktika

STUDIENERWEITERNDE PRAKTIKA

01.2008 – 03.2008	Max-Planck Institut für Extraterrestrische Physik - München Forschungsprojekt in der Gruppe von Dr. Predehl
	Test von Röntgendetektoren für das eROSITA Projekt
06.2007 - 09.2007	University of Hawaii - Honolulu, HI, US
	Forschungsprojekt in der Gruppe von Prof. Kudritzki
	Spektral Analyse von Supergiganten zur Metallbestimmung

10.2006 – 02.2007	Walther Meissner Institut - München
	Forschungsprojekt in der Gruppe von Prof. Hermann
	 Entwicklung eines temperaturgeregelten Probehalters für 'Scanning Tunneling Microcscope' Messungen
07.2006-09.2006	University of Southampton - Southampton, UK
	Forschungsprojekt in der Gruppe von Prof. Pavlos Lagoudakis
	 Entwicklung und Aufbau eines temperaturabhängigen 'Time- Correlated Single-Photon Counting' Messaufbaus
03.2005 – 04.2005	Max-Planck Institut für Plasma Physik - München
	Forschungsprojekt in der Gruppe von Prof. Zohm
	 Simulation und Analyse von temperaturabhängigen Profilen im Tokamak ASDEX
11.2002 – 01.2005	Siemens - München
	Werkstudent bei Corporate Technology
07.2002 -09.2002	Siemens – Beeston, UK
	Praktikum bei Communication Technology

SCHUL- UND HOCHSCHULBILDUNG

\sim	.2009-02	2012	D
U/	.といいターいと	ZU13	

PROMOTION

University of Melbourne - Melbourne, VIC, AUS

- Doktor der Physik (Doctor of Philosophy)
- Doktorvater: Prof. Dr. Paul Mulvaney Nanopartikel Gruppe
- Titel der Doktorarbeit: 'The Effects of External Fields on the Optical Properties of Nanocrystals'

10.2002 - 03.2009

STUDIUM DER PHYSIK

Ludwig-Maximilian Universität – München

- Diplomphysikerin mit der Gesamtnote 1,1
- Lehrstuhl für Photonik und Optoelektronik (Prof. Feldmann)
- Titel der Diplomarbeit: Strukturabhängige Photolumineszens einzelner CdSe/CdS-Nanokristalle

09.1993 - 05.2002

GYMNASIUM Oberhaching

Abitur mit der Gesamtnote 2,3/ Leistungskurse: Physik, Sport

09.1989 - 07.1993

GRUNDSCHULE Otterfing

SOZIALES ENGAGEMENT

10.2016 **Pollinate Energy** - Lucknow, India

'Young Professional Fellow'

2016 CSIRO - Melbourne

Freiwilligen Dienst für 'Information&Communications Technology in schools'

2011 - 2013 **CSIRO** - Melbourne

Freiwilligen Dienst für 'Scientist in Schools'

QUALIFIKATIONEN

Software: Igor, Labview, Open Office Programs, Adobe Illustrator Suite, Github

Programmiersprachen: Python, C++, HTML, CSS, Bash, Latex, JavaScript

Fachkenntnisse: Nanokristall Synthese, Optische und Strukturelle Charakterisierung

von Nanokristallen, Molecular Dynamic Simulations, Machine Learning

Fremdsprachen: Englisch (fließend), Spanisch (gut), Französisch (gut)

AUSZEICHNUNGEN & STIPENDIEN

UDM - . T.

2014	'IBM Emerging Talent'
2013	'Most Valuable Player' Victorian Beachvolleyball
2012	'Australian Nanotechnology Network (ANN) Young Nanoscience Ambassador
Award'	
2011	University of Melbourne 'Overseas Research Experience' Stipendium
2009	University of Melbourne 'International Postgraduate Research' Stipendium
2009	University of Melbourne 'Science Faculty' Stipendium
2007	Deutsche Akademischer Austausch Dienst (DAAD) - Austausch Stipendium
2007	'Research Experiences for Undergraduates' (REU) Stipendium
2005	ERASMUS - Reise Stipendium
2004	Wilhelm and Else Hereaus Stiftung – Austausch Stipendium
2002	Siemens 'Young Ladies of Technology Network' (YOLANTE)

INTERESSEN

Beachvolleyball, Klettern, nachhaltige Lebensweise, Yoga

PUBLIKATIONEN & PATENTE

- S. Rohrmoser, J. Baldauf, S. Sapra, A. Eychmüller, I. M. Watson, R. T. Harley and P. G. Lagoudakis *"Temperature Dependence of Exciton Transfer in Hybrid* Quantum *Well/Nanocrystal Heterostructures"*, Applied Physics Letters 91 (2007)
- C. Mauser, E. Da Como, J. Baldauf, A. L. Rogach, J. Huang, D. V. Talapin, and J. Feldmann "Spatio-temporal dynamics of coupled electrons and holes in nanosize CdSe-CdS semiconductor tetrapods" Physical Review B 82 (2010)
- B. Mashford, J. Baldauf, T. Nguyen, A. Funston and P. Mulvaney "Synthesis of Quantum Dot Doped Chalcogenide Glasses via Sol-gel Processing" Journal of Applied Physics 109 (2011)

Antonello, E. Della Gaspera. J. Baldauf, G. Mattei and A. Martucci "Improved thermal stability of Au nanorods by use of photosensitive layered titanates for gas sensing application" Journal of Materials Chemistry (2011)

- E. Della Gaspera, M. Karg, J. Baldauf, J. Jasieniak, G. Maggioni and A. Martucci, "Au Nanoparticle Monolayers Covered with Sol Gel Oxide Thin Films: Optical and Morphological Study" Langmuir (2011) S. Barrow, X. Wei, J. Baldauf, A. Funston, and P. Mulvaney "The Self-Assembly and Plasmon Modes of Three dimensional Gold Tetramers, Pentamers and Hexamers" Nature Communications 3 (2012)
- S. Murphy, K. Boldt, J. Baldauf and P. Mulvaney "Effect of different atmosphere on the QD luminescence" Submitted to Nano Letters
- J. Baldauf, C. Schieber and S. Harrer "Directed surface functionalization on selected surface areas of topographical features with nanometer resolution" 10/15/2013 filed as Docket YOR920130807US1 in US
- J. Baldauf, C. Schieber and S. Harrer "Nano fluidic sensor comprising spatially separated functional sensing components" 10/15/2013 filed as Docket YOR920130891US1 in US
- J. Baldauf, C. Schieber, S. Harrer and J. Wagner *"Tunable piezo-driven sieve consisting of a multi-nanopore chip"* 08/07/2014 published in IBM Technical Disclosure Bulletin
- J. Baldauf, M. Downton, N. Gunn, S. Harrer, S. Kannam, C. Schieber, J. Wagner "Detection of translocation event using grapheme-based nanopore assemblies" 06/26/2014 filed as Docket YOR920140181US1in US
- J. Baldauf, A. Bojovschi, and S. Moore "Engulfed nano/micro bubbles for improved recovery of large particles in a flotation cell" 07/14/2015 filed as Docket YOR920140437US1in US
- J. Baldauf, C. Schieber, P. Rogers, A. Bojovschi, and S. Moore "Nanobubbles for enhanced interaction between solids and gas volumes" 08/10/2015 filed as Docket YOR920150002US1 in US
- J. Baldauf, D. Beurle, M. Downton, S. Moore, C. Schieber, G. Yiapanis "Flowfield sensors for monitoring liquid flow" 09/07/2015 filed as Docket YOR920150333US1 in US
- J. Baldauf, C. Schieber, A. Bojovschi, B. Mashford, G. Yiapanis, M. Downton "Froth flotation with anisotropic particle collectors" 12/22/2015 filed as Docket YOR920151300US1 in US
- A. Makarucha*, J. Baldauf*, M. Downton and G. Yiapanis (*equally first) *"Fullerene-fullerene interactions in water: A molecular dynamic study"* J. Phys. Chem. C 120 (2016)
- G. Yiapanis, A. Makarucha, J. Baldauf and M. Downton *"Fullerenes and their hydrophobic characteristics: A molecular dynamics study"* Nanoscale 47 (2016)
- J. Baldauf, B. Mashford, A. Makarucha "Real-time detection of emergency situations via cognitive analysis of audio data streams" 01/11/2016 published in IBM Technical Disclosure Bulletin
- J. Baldauf, A. Bojovschi, B. Mashford, G. Yiapanis, A. Makarucha "A system and method for gold deposit identification" 02/11/2016 published in IBM Technical Disclosure Bulletin
- J. Baldauf, B. Mashford, J. De Hoog, K. Abdulla "Optimal distributed energy resource management system" 07/28/2016 filed as Docket YOR920160837US1 in US
- J. Baldauf, L. Ghahremanlou, F. Jalali, M. Salehi "System, method and computer program product for ensemble-based cognitive online health system for effective disease diagnosis" 08/31/2016 filed as Docket YOR920161175US1 in US
- J. Baldauf, F. Jalali, B. Mashford, M. Salehi "User-Friendly navigation system" 03/05/2017 filed as Docket YOR920161808US1 in US
- J. Baldauf, D. Beurle, M. Downton, K. Halupka, S. Moore, C. Schieber "Intravescular catheter for modeling blood vessels" 05/10/2017 filed as Docket YOR920161273US1 in US
- J. Baldauf, D. Beurle, M. Downton, K. Halupka, S. Moore, C. Schieber "Intravescular catheter including markers" 05/20/2017 filed as Docket YOR920161274US1 in US