

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE DATEN

Mag. Dr. Sandra Müller
geb. 14.09.1976 in Wien
Sebaldgasse 8/3/2, 1220 Wien
sandra@sandramueller.at
++43(0)650 929-41-21



Eigenschaften: zielorientiert denkende Führungspersönlichkeit mit Umsetzungsstärke, Verhandlungsgeschick, organisatorischem Talent; äußerst flexibel, hohes Maß an Eigenmotivation und Engagement, kreativ und ideenreich, hohe Sozialkompetenz, strukturiert, ausdauernd, stressresistent, multikulturell, vorausschauend, teamfähig, humorvoll, multitaskingfähig

KURZPROFIL

Erfahrene Generalistin mit hohem Organisationstalent und breiten Software-Kenntnissen – erfolgreicher track record in:

- Teamkoordination
- Budgetverantwortung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Analyse & Dokumentation
- Projekt Management
- Veranstaltungsorganisation

BERUFSLAUFBAHN

2015 – heute

Ludwig Boltzmann Inst. for Archaeological Propection & Virtual Archaeology

Projekt „A Puzzle in 4D“ – Workflowentwicklung zur Aufarbeitung, Digitalisierung und Archivierung lückenhafter Grabungsdaten sowie Langzeitarchivierung und open access online

Aufgaben:

- Schnittstelle zw. 2 Instituten (LBI ArchPro & Institut für Orientalische und Europäische Archäologie)
- Digitalisierung und qualitative Analyse alter Grabungsdaten sowie Interpretation von Widersprüchen
- Workflowentwicklung zum Umgang mit fehlenden und Brückenschlag zu vorhandenen Informationen
- Rekonstruktion der Grabungsstratigraphie und Sequenzierung durch Erstellung einer Harris-Matrix

- virtuelle 3D-Rekonstruktionen mittels unterschiedlicher Software
- Mitarbeit am Aufbau einer Geodatenbank
- verfassen von Berichten, Publikationen, Präsentationen, Vorträgen
- Ausstellungsmitarbeit und Standbetreuung sowie arabische Pressemitteilungen
- verschiedenste Öffentlichkeitsarbeit und PR bei Institut-Events (lange Nacht der Forschung; Archäologie 2.0)
- Vorbereitung von Projektanträgen inkl. Zeit- und Budgetplan
- Konferenzteilnahme im Inland (10th International congress on the archaeology of the ancient Near East; 48. Ständige Ägyptologenkonferenz)
- Aushilfseinsätze am Feld – Magnetik- und Georadarmessungen
- Teilnahme an der LBI ArchPro-Summer School on Advanced archaeological prospection, documentation and interpretation for cultural heritage management

2004 – bis heute

Österreichisches, Deutsches, Schweizer Archäologisches Institut, Kairo sowie Universität Wien und Tübingen und Archäologieservice Wien

archäologische Ausgrabungen und dazugehörige Tätigkeiten in Ägypten (u.a. Giza, Luxor, Assuan) und Österreich

Aufgaben:

- Grabungsleitung vor Ort mit Weisungsbefugnis, Arbeiterauswahl und Teamzusammenstellung
- Projektmanagement mit Zeit- und Ablaufplanung sowie Ressourcenkoordination und -kontrolle
- Organisation, Planung, Kostenabwicklung der Unterkünfte, An-/Abreisetermin, Visumsangelegenheiten und div. Genehmigungen
- Behördenkontakte bzgl. Konzessionsantrag, Militärgenehmigung sowie Securityantrag
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie Betreuung der interessierten Öffentlichkeit (DEO (Deutsche Evangelische Oberstufe) Desert Day 2015 in Dahschur; internationale Besucherführungen in Sakkara Süd und Dahschur)
- Organisation, Planung und Durchführung des Archäo-Trainings für Inspektoren des ägyptischen Antikenministeriums als Prävention gegen illegalen Grabraub
- Unterrichtseinheiten an der Helwan Universität, Kairo im Zuge des Heritage Conservation and Site Managements der BTU Cottbus im Auftrag des Deutschen Archäologischen Instituts, Kairo
- Publikationen, Layouting, Pressemitteilungen, Vorberichte der laufenden Grabungscampagnen
- deutsch-arabische TV-Dokumentation „SciTech“ mit ON-TV und Oman-TV über Kulturguterhalt; gesendet Frühjahr 2015 und über youtube abrufbar unter: <http://youtu.be/yr7KR7qbeqk>
- Vorträge und Präsentationen im Rahmen von Veranstaltungen des Deutschen Archäologischen Instituts, Kairo
- Funderstversorgung, -verwaltung und -registration sowie tw. Säuberung, Verpackung, Lagerung
- Umzeichnung von Kleinfunden mit Bleistift inkl. Schattierungen sowie Tusche – publikationsfertig; computergestützte Umzeichnung von Keramik inkl. Schnitten
- Objekt-/Fundbeschreibung für Kataloge und Inventarverzeichnisse

- Dokumentationen aller Art: schriftlich, zeichnerisch, fotografisch und vermessungstechnisch inkl. setzen neuer Fixpunkte
- Betreuung und Ausbildung von Studenten auf laufenden Ausgrabungen und Einführung in den Grabungsalltag
- Konferenzteilnahmen (u.a. The Hyksos King Khayan-Workshop, Wien; TELL, Kairo; International Conference of Archaeometallurgy, Grado and Aquileia)

1998 - 2004

Hottinger Baldwin Messtechnik, Wien

(bis 2000 unter Spectris Components firmierend)

Aufgaben:

- Telefonischer Support
- Kundenbetreuung
- Auftragsabwicklung
- Reparaturverwaltung
- Terminkoordination
- Mitarbeit an Messen und Ausstellungen

1998 – 2004

Visage, Linz (international)

Messemitarbeit - Aufgaben:

- Standbetreuung
- Kundenberatung
- Anwerbung Neukunden
- PR/Öffentlichkeitsarbeit

1992 – 1998

Schul- und Studienbegleitende Jobs u.a. bei:

PVA, BTG Industrieanlagen, Union Tagesfahrten

AUS- UND WEITERBILDUNG

Sommer 2017

3D-Modellierung am PC, 7reasons Medien GmbH, Wien

Sommer 2017

Image Based Modelling, LBI ArchPro, Wien

September 2016

Summer School, LBI ArchPro, Wien

Juli 2014

Spanisch-Intensivkurs, I-diom, Wien

Juli 2013

Arabisch-Intensivkurs, ÖOG Österreichische Orientgesellschaft, Wien

Jänner 2012

Arabisch-Intensivkurs, ÖOG Österreichische Orientgesellschaft, Wien

2003 – 2011

Doktoratstudium (Ägyptologie), Universität Wien

Titel: Untersuchungen zur Chronologie des Technologie- & Ideentransfers. (Metallurgische Untersuchungen bzgl. des 1. Auftretens

von Einlagetechnik, Granulation sowie Cloisonné und Champlévé in der Ägäis, Ägypten, Anatolien, der Levante und Mesopotamien)
<http://othes.univie.ac.at/15852/>

- 1997 – 2003** **Magisterstudium (Geschichte, Ur-/Frühgeschichte, Humanbiologie), Universität Wien**
Titel: Griechische und Ägyptische Religionstheogonien im Vergleich
- Sommer 1996 Englisch-Spezialkurs, Cornwall International School, England
- 1994 – 1997 Handelsakademie mit Matura, Wien
- 1991 – 1994 Handelsschule, Wien

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

hervorragende Softwarekenntnisse:

MS-Word, MS-Excel, MS-Access, MS-Powerpoint, MS-Outlook; Auto-CAD, ArcGIS (ArcMAP+ArcScene), Arch4D-Inspector, SketchUp, HMC⁺ (Harris Matrix Composer⁺), Taifu, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Adobe Acrobat, Joe, File-Maker Pro Advanced, MiraSoft for GPR, LoggerVis for navigation; Grundkenntnisse in Autodesk 3d Studio Max, Terragen 3D, 3D Coat, World Machine, Autodesk Combustion, Image based Modelling (SfM) with AgiSoft Fotoscan

Fremdsprachen: Englisch (C1) in Wort + Schrift
 Spanisch (B2) in Wort + Schrift
 Arabisch (B1) in Wort
 Französisch passiv (lesen)

Führerschein: AM, A, B, EB

Sonstiges: Beta-tester der HMC⁺ software von VRVis (Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH), Wien
 Grundkenntnisse der Vermessung mit Leica und Trimble Tachymeter

INTERESSEN (Schlagworte)

Kulturguterhalt; Ausgrabungen; reale und virtuelle 3D-Rekonstruktionen antiker Monumente; Reisen; Fortbildung; PR; Ausbildung und Lehre; Wissenschaft und Forschung; Ägypten; Mexiko; Peru



Wien, 01.06.2017