

Lebenslauf



Persönliche Daten

<i>Vor- und Zuname</i>	Gunda Wichmann-Zahn
<i>Anschrift</i>	Wilhelm-Stolze-Straße 36A 10249 Berlin
<i>Telefon</i>	+ 49 (0) 170 200 36 00
<i>E-Mail</i>	gunda.wichmann@gmail.com
<i>Web</i>	www.spielräume.berlin www.wichmann-kose.de
<i>Geburtsdatum</i>	30.04.1978
<i>Geburtsort</i>	Heidenheim an der Brenz
<i>Familienstand</i>	glücklich verheiratet

Berufliche Stationen

- 2011 – 2015** **Design, das Wissen schafft – spielen, finden, forschen, erfinden**
Unternehmerin im internationalen Netzwerk: Design+Toy+Science+Education; Durchführung von Workshops für Kinder von 4-14 Jahre und von Schulungsangebote für MultiplikatorInnen mit den Schwerpunkten: Förderung durch Experimentelle Spielmaterialgestaltung aus aller Welt
Entwicklung von Workshopkonzepten und Workshopmedien, Spiel- und Lernmaterialien sowie spielerischen Kommunikations- und Werbemitteln
Wichtiger Projektpartner: **Naturwissenschaftlicher und Kultureller Bildungsverbund Moabit**
(www.bildungsverbund-moabit.de/index.php/projekte/vom-bildungsverbund-gefoerderte-projekte)
- 2009 – 2011** **CJD-Berlin Berufsbildungszentren** (Teilzeitanstellungen)
• Begleiterin von Entwicklungsprozessen für Spiel- und Lernmaterialien von der Kundenakquise über die Umsetzung als Anleiterin für Menschen auf dem 2. Arbeitsmarkt bis zur Auslieferung in der **Kreativ-Werkstatt**
• Bildungsbegleiterin für junge Erwachsene im Rahmen einer Maßnahme zur Berufsorientierung
• Vermittlerin von Grundlagen zur Holzbearbeitung im Rahmen von Qualifizierungsmaßnahmen
- 2009** **Studienaufenthalt in Indien: Design + Toy + Science + Education;**
Austausch mit Bildungsinstitutionen und Forschungseinrichtungen, die sich mit der Frage beschäftigen, wie man experimentelles Spielzeugdesign für den Bildungskontext nutzbar machen kann, u.a. Homi Bhabha
Centre for Science Education, TIFR, Mumbai (www.hbcse.tifr.res.in), Science Centre of IUCAA
Science-Wizzard Arvind Gupta hat es sich zur Lebensaufgabe gemacht, Kinder mit Science-Toys für NaWi zu begeistern (www.arvindguptatoys.com)

- 2008 – 2010** **Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg**, Institut für Grundschulpädagogik
Lehrauftrag des Moduls *Entwurfskompetenz* im Fachbereich Gestalten
- 2007 – 2011** **Wichmann & Kose GbR, Berlin** (www.wichmann-kose.de); Projekte als selbstständige Designerin in Kooperation mit R. Kose, Diplom-Designer für Spielen und Lernen; u.a Konzept für einen Energieerlebnispark auf der BUGA 2015; Produktentwicklung von Bausätzen für experimentelle Spielmittel zum Selberbauen für die Firma GOKI

Stellenrelevante Fortbildungen

- 2014** **Lernen begleiten – eine Fortbildung für die pädagogische Arbeit in Lernwerkstätten**
Serviceagentur (SAG) *Ganztägig lernen* (Veranstalter); Teilnahme an 5 Modulen, inklusive Workshopentwicklung mit Dokumentationen, Hospitationsberichten in Lernwerkstätten und der Erstellung eines eigenen Lernwerkstattskonzepts: *Spielräume - Potenzialentfaltung durch Spiel- und Lernmaterialgestaltung mit zauberhafter Wirkung*
- 2011** **Science-Lab, Kursleiterschulung für Kinderexperimentierkurse**
Science-Lab e.V. (www.science-lab.de)

Ausbildung

- 2006 – 2007** **Diplom Designerin für Spielen und Lernen**
Diplomthema: *Chancen für Entwicklungen – ein neues Fach Gestalten*
Theorie: Basis für die Entwicklung didaktischer Hilfen für Lehrerfortbildung und Unterricht
Praxis: spielorientiertes Trainingsprogramm für einen aktiven und kreativen Umgang mit Gestaltungsaufgaben
Note Diplomprojekt: 1,4
Note Studienabschluss: 1,6
- 2003** **Haba GmbH – Erfinder für Kinder und Wehrfritz GmbH, Bad Rodach**
Praktikum in der Entwicklungsabteilung für Spiel- und Lernmaterialien
- 2000 – 2007** **Studium Spiel- und Lernmitteldesign an der Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle**
Studiengang im Fachbereich Industriedesign u. a. mit theoretischen Grundlagen der Pädagogik, Didaktik und der Spiel- und Entwicklungspsychologie; Schwerpunkt auf Experimentellen Spiel- und Lernmaterialien (zum Selberbauen) und designpädagogischen Projekten
- 2000** **Gesellin im Tischlerhandwerk**
Note Kenntnisprüfung: 1
Note Fertigungsprüfung: 2
- 1997 – 2000** **Tischlerpraktikum und anschließende Tischlerlehre** bei J. Stute, Detmold und Kramp GmbH, Lemgo; Schwerpunkte: historischer Innenausbau, Denkmalpflege, Möbelrestaurierung
- 1997** **Abitur**
Gymnasium im Schulzentrum Aspe (NaWi-Schwerpunkt), Bad Salzflen; Leistungskurse: Mathematik und Biologie
Gesamtnote: 1,9

Publikationen (Auswahl)

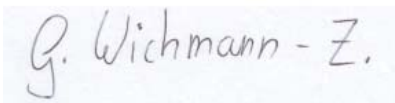
- 2015** **HEILPÄDAGOGIK – die KUNST der kleinen Schritte**
(bhp Verlag); Beitrag zum im Rahmen der Tagung durchgeführten Workshop
- 2010** **Gestalten und Bilden,**
Methodendiskurs als Impuls für den Unterricht (kopaed Verlag); Kontext Kunstpädagogik, Beitrag zum im Rahmen der Tagung durchgeführten Workshop
- 2007** **Dialog 16 - Anregungen für das Fach Gestalten**
Landesinstitut für Lehrerfortbildung und Unterrichtsforschung Sachsen-Anhalt, Halle-Saale; Weiterentwicklung von Inhalten der Diplomarbeit im Pädagogenteam

Mitgliedschaften und Netzwerke

- 2013 – heute** **Netzwerk Berliner Lernwerkstätten**
- 2011 – heute** **Science-Lab-e.V. (www.science-lab.de)**
- 2009 – heute** **Verein Fördern durch Spielmittel e.V. (www.spielmittel.de)**
Tätigkeit im Vorstand von 2009 – 2014

Weitere Qualifikationen

- Fremdsprachen** **Englisch**, fließend
Französisch, fortgeschritten
- EDV-Kenntnisse** **Textverarbeitung** (*MS Office*), sicher
Zeichenprogramme (*Illustrator, Auto-CAD, Solid-Works*), Grundlagen
Layout (*Indesign*), sicher
Bildbearbeitung (*Photoshop*), sehr gute Grundlagen
- sonstiges** **Führerschein Klasse 3**



Berlin, 19.09.2015