

# Monika Wolff, geb. Noack

0049 152 59 33 58 10  
monika@flowbywolff.eu

Flowbywolff.eu



**Kompetenzen:** 8 Jahre Projektmanagement, 5 Jahre Coaching, 3 Jahre Qualitätsmanagement

**Arbeitsschwerpunkte:** Neurodiversität, Agile Methoden & Veränderungsprozesse, Projekt- & Stakeholdermanagement, Prozess- & Kennzahlenautomatisierung

**Besonderer Aufgaben:** Führungskräfte Coaching, Moderation selbstorganisierter Teams, Anforderungsanalyse Prozessmodellierung

**Tools + Technik:** MS Teams, Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook; Zoom; Miro; Confluence, Jira; Camunda; Superset, Grafana, Flourish; ChatGPT, Make.com

**Projektmanagement:** GPM Level D, PMI, SCRUM/Kanban

**Sprachkenntnisse:** Englisch, verhandlungssicher  
Französisch, konversationsfähig  
Spanisch, Versicherungsvokabular  
Chinesisch, ausbaufähig

## Berufserfahrung

09/2025 – \* Flow by Wolff, Gründerin + Neurodiversitäts-Coach + Innovations-Beraterin

01/2019 – 05/2025 ivv GmbH, Hannover, Business Analyst + Agile Coach

Begleitung von 3 Teams (5-9 Personen) durch die agile Transition und Coaching der jeweiligen diszipl. Führungskraft, Analyse & Strukturierung von Anforderungen an das Bestandsführungssys., Qualitätssicherung in 40-köpfigem Projektteam mittels agiler Methoden & Testautomatisierung, Koordination strategischer Projekte wie CI/CD (Continuous Integration and Development) und ABS (Metriken für die Anwendungsentwicklung erheben, etablieren, visualisieren & automatisieren)

08/2018 – 11/2018 Friedrich Verlag GmbH, Seelze, Product Owner Warenwirtschaftssystem

Initialisierung & fachliche Anleitung Prozessmanagement Taskforce, Multiprojektmanagement im Umfeld des Warenwirtschaftssystems

05/2017 – 08/2018 valuecare24 GmbH, Hannover, Prozess- & Projektmanagerin

Planung, Durchführung & Monitoring der Verwendung der Online-Schadensoftware der Unternehmensgruppe im internationalen Umfeld, Identifizierung von Verbesserungspotentialen im Bereich Kundenführung & -management, Abstimmung & Konzeption einer Schnittstellenanbindung inkl. Prozessmodellierung & Dokumentation, Testautomatisierung

09/2015 – 04/2017 Tiba Managementberatung GmbH, München, Consultant & Projekt Controller

Abstimmung & Nachverfolgung von Projektterminplänen und Stakeholdermanagement, Erarbeitung von Schulungskonzepten & -Unterlagen für Datenmanagementsysteme und Business Intelligence, Erhebung & Modellierung von Prozessen & IT-Systemen

10/2014 – 09/2015 ACAD Write GmbH, Berlin, freie Mitarbeiterin als Ghost Writer

Verfassen von wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Texten

07/2012 – 10/2014 tecRacer GmbH & Co. KG, Hannover

01/2014 – 10/2014: Controllerin

Entwicklung von Kennzahlen, teilautomatische Erhebung, Earned Value Analyse, Durchführung von Retrospektiven & Lessons Learned Workshops

07/2012 – 12/2013: Projektmanagerin (studienbegleitend)

Kundenbetreuung in Software-Entwicklungs- & Software-Support-Projekten, Anforderungsaufnahme & -analyse, Ressourcenplanung

08/2012 – 12/2013	Institut für Quantenoptik, Universität Hannover, Land Niedersachsen Wissenschaftliche Mitarbeiterin Simulationsrechnung, Laserphysik, Nanoplasmonik, XUV-Erzeugung
10/2011 – 04/2012	ICFO-The Institute of Photonic Sciences, Barcelona, Spanien Wissenschaftliche Kooperation und Masterarbeit im Bereich Nanophotonik
04/2010 – 09/2011	tecRacer GmbH & Co. KG, Hannover Projektmanagementsassistentin (studienbegleitend) Prozessoptimierung, IT-Projektstatusberichten inkl. Kundenkommunikation, Anlegen von Use Cases & User Stories, Quantisierung von Arbeitspaketen in Storypoints (Scrum), Effizienzberechnung & Prognose (unter Anleitung)

### **Bildung**

10/2008 – 07/2012	Studium der Physik, Nebenfach BWL, Leibniz Universität Hannover Schwerpunkte: Optik, Nanophotonik; Rechnungswesen, Marketing Abschlüsse: Master of Science, Note 1,2 Bachelor of Science, Note 2,1
09/2005 – 07/2008	Goetheschule Gymnasium, Hannover, Abitur, Note 1,8

### **Weiterbildungen**

05/2025 – 06/2025	Neurodiversitätscoach, IPHM durch iaoth.com, online
03/2025	Data Science Boot Camp, easydatascience, online
09/2024	Sprachkurs Französisch B2, Les ateliers FL Bordeaux, Bordeaux
06/2023	Die Agile Businessanalyst:in, Haufe Akademie GmbH & Co. KG, Stuttgart
11/2019 – 05/2021	Agile Coach & Transformation Consultant, Dr. Kraus & Partner, Hannover
07/2018	Data Science Essentials, Microsoft durch edx.com, online
07/2018	Prozesse mit Design Thinking effektiv entwickeln & verbessern, BPM&O, Hannov.
08/2017	Jira & Confluence: Administrator Schulung, OIO GmbH, Hannover
05/2017 – 07/2017	DMN & BMPN 2.0, ibo Beratung & Training GmbH, Hannover
06/2016 – 11/2016	Bootcamp zu Tools & Methoden der Tiba Managementberatung GmbH, München
06/2016	Zertifizierte Projektmanager-Fachfrau (GPM) IPMA Level D, PM-Zert, Hannover
07/2014	Management agiler Teams, it-agile, Hamburg
04/2014 – 08/2014	Führungsgräftetraining, interne Schulung tecRacer GmbH & Co. KG, Hannover
11/2012 – 10/2013	Kommunikationstraining, interne Schulung tecRacer GmbH & Co. KG, Hannover
05/2011 – 07/2011	QUITE – Qualifizierung für IT-Experten, von PMI durch DAA, Hannover

### **Engagement & Mitgliedschaften**

Seit 06/2016	Mitglied bei Mensa in Deutschland e. V.
Seit 01/2013	Mitglied im Ehemaligenchor der Ricarda-Huch-Schule (Hannover)
Seit 07/2008	Mitglied der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V.

<b>Veröffentlichungen</b>	Near-Field Mapping of Plasmonic Antennas by Multiphoton Absorption in PMMA, G.Volpe et al., online Aug 2012, Nanoletters Bow-tie nano-antenna assisted generation of extreme ultraviolet radiation, N. Pfullmann et al., online Sep 2013, New Journal of Physics Nano-antennae assisted emission of extreme-ultraviolet radiation, U. Morgner et al., online Mar 2014, additionally published as one Chapter of the Book "Attosecond and XUV Physics: Ultrafast Dynamics and Spectroscopy"
<b>Fiktion</b>	Die Legende vom Fluss, erschienen 2022 auf Deutsch, 2025 auf Englisch Amnesie – Band 1 der Datensehertrilogie, erschienen 2023 Eklipse: Ein Schauspiel, erschienen 2024 Vision – Band 2 der Datensehertrilogie, erschienen 2024 Umbruch: Iterative Sammlung von Prosa, Kurzschrift & Novelle, ersch. 2025 Omnia – Band 3 der Datensehertrilogie, erschienen 2025