
Curriculum Vitae

Dr.-Ing. Udo Nink Dipl.-Inform.

Landsberger Str. 455 +49 1577 162 7478
D-81241 München udo.nink@ninkit.com

Online Profile: <https://www.gulp.de/gulp2/home/profil/unink>



Persönliche Daten

Geburtsdaten: 26.06.1966 in Speyer
Status: verheiratet, drei Kinder
Hobbies: Technik, Sport, eDrum, Lesen

Fachliche Schwerpunkte

- EAM Coaching, Projektarchitektur, Systemarchitektur, Methoden & Werkzeuge für Architektur und Systemkonzeption.
- Integrierte Architektur: Produktivität, Konsistenz und Qualität in Projekten boosten mit model-driven system documentation (MDSO) / engineering (MBSE) / testing (MBST).
- Experte in MagicDraw & Customizing, Alfabet (planningIT), EAM / TOGAF / Zachman, Tool Integration

Fachliche Schwerpunkte im Detail

Architektur in Software-Entwicklungsprojekten

- Systemarchitekturen ausgerichtet an Gesamtarchitektur / Bebauung
- Architekturentscheidungen / Themenübergreifende Clearing-Stelle
- Variantenmanagement für Märkte / Länder
- Disziplinen: Geschäfts-, Anwendungs-, Informations- und Technologiearchitektur

Einführung und Coaching von Architekturmanagement, Unternehmensarchitektur, Enterprise Architecture Management (CobiT, EAM, EAP, TOGAF, Zachman)

- Beratung zu state-of-the Art Unternehmensarchitektur
- Ziele, Bestandsaufnahme, Road Map, Umsetzung Ist-/Soll-/Plan
- Domänenmodell, Capabilities, Organisationsstruktur, Geschäftsobjektmodell, Anwendungslandschaft, Technologielandchaft, Drittanbieter-Software-Katalog

Methodenentwicklung in Software-Entwicklungsprojekten

- Baukasten für Geschäftsprozesse, Fach-/Systemkonzepte und Testfallgenerierung (SIT, UAT)
- Tailoring (Entwicklung vs Customizing; FDD vs Scrum, vs V-Modell vs Wasserfall)
- Nachhaltige repository-gestützte Dokumentation von Projekten / Systemen
- Refactoring von Projekthinhalten / Modellen
- Methoden: Model-Driven Documentation, Domain Specific Languages (DSL), TOGAF

Tool-Integration in Software-Entwicklungsprojekten

- Publikation auf Knopfdruck aus Architekturwerkzeugen nach Confluence / HTML / Office
- Integration von Requirement Engineering mit Requirement und Test Management
- Tools: Confluence, MagicDraw / ARIS, salesforce metadata, JIRA, Xray, HP ALM, DOORS, Salesforce Metadaten, OpenAPI/Swagger
- Sprachen und Protokolle: Apache Velocity, Python, Java, JSON, XML, REST, UML, BPMN
- APIs: MagicDraw Open API, HP ALM OTA, Confluence & JIRA REST API

Schlüsselqualifikationen

Fremdsprachen

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: sehr gut in Wort und Schrift, Schulungen / Veröffentlichungen / Vorträge
- Französisch: Grundkenntnisse

Branchenkenntnisse

- Automotive: Projekterfahrung Sales & Marketing, Product Data, Engineering
- Finanzen: Projekterfahrung Leasing & Kredit
- Telekommunikation: Projekterfahrung Online-Produkte
- Weitere: Projekterfahrung Logistik, Qualitätssicherung, Behörden/Verwalt.

Methoden zu Projektmanagement und Entwicklung

- ITPM, META: Experte kundenseitige Entwicklungsprozesse, Automotive seit 2013
- Scrum, FDD: Experte
- RUP, OMT: Experte seit 1999, siehe eigene Schulungen
- Oracle PJM + CDM: Projekterfahrung 1998 – 2002
- Weitere: Projekterfahrung kundenseitige Methoden & Standards

Standards

- Schwerpunkt: **JSON, MBSE, REST, SysML, TOGAF, UML, XML**
- Weitere: BPMN, CobiT, HTML, JDBC, JMS, JNDI, JSP, Servlets, LDAP, RM/ODP, SQL, STEP, WPD, XML DTD, XMLSchema, XPath, XPDL, XSLT

Werkzeuge mit Projekterfahrung

- Architecture Management: **alfabet planningIT** (EAM-Tool, seit 2006, Experte), Visualize IT
 - Architecture Documentation: ARIS, BOC Adonis, IBM Rational Rose, Microsoft Visio, **No Magic MagicDraw** (Experte, Mitglied im Client Advisory Board), Sparx Systems Enterprise Architect
 - Communication Management: Microsoft Sharepoint & Outlook, Lotus Notes, Wiki / **Confluence**
 - Requirement Management: **HP ALM / JIRA / DOORS** (Tool Integration)
 - Test Management: **HP ALM / JIRA mit Xray** (Tool Integration)
 - Bug Tracking: **HP ALM / JIRA** (Tool Integration)
 - Configuration Management: ant, **Bitbucket**, CVS, **GitHub**, Subversion
 - Project Management: CoP.Track, Microsoft Project, Oracle Project Workbench
-

Projekterfahrung

- 07/2017 - heute IT-Architekt & Methodeningenieur, Automotive / Engineering, diverse Projekte
 - 06/2016 - 06/2017 EAM Coach, IAV
 - 03/2016 - 12/2016 EAM Coach, WMC
 - 01/2017 - 06/2017 Gesamtarchitekt, IT-Architekt & Methodeningenieur, SCOPE
 - 01/2015 - 12/2016 Gesamtarchitekt, IT-Architekt & Methodeningenieur, RSP
 - 05/2013 - 12/2014 IT-Architekt, BMW Sales- und CRM-Tools / Homologation
 - 05/2012 - 12/2013 Gesamtarchitekt, BMW i Sales & Marketing
 - 04/2006 - 05/2012 IT-Architekt in Großprojekten, VR Leasing AG
 - 04/2006 - 09/2011 Enterprise Architect in der Linie, VR Leasing AG
 - 08/2009 - 09/2009 Prozessmanager, Organisation & Prozesse der Testumgebung, Telekom P&I
 - 01/2009 - 06/2009 Trainer, Schulungen, Entwicklungsprozess P7, Telekom P&I
 - 10/2008 - 12/2008 Prozessmanager, Schulungskonzept Entwicklungsprozess P7, Telekom P&I
 - 09/2005 - 03/2006 IT-Architekt, Architekturmanagement, große Autobank, Braunschweig
 - 11/2004 - 06/2005 IT-Architekt, Strategische Systemarchitektur, TÜV Rheinland, Köln
-

Berufliche Stationen

- 09/2001 - **Freiberufler**, siehe Projekte
 - 07/2001 - 12/2002 Gründer und Vorstandsmitglied der CronideSoft AG
 - 01/2001 - 06/2001 Projektleiter bei der OAR Development AG
 - 1998-2000 Berater bei der ORACLE Deutschland GmbH
 - 1994-1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Kaiserslautern, Fachbereich Informatik, AG Datenbanken & Informationssysteme, Prof. Dr. T. Härder
-

1992-1994	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, DFG Sonderforschungsbereich 314 „VLSI-Entwurfsmethoden und Parallelität“, Universität Kaiserslautern
1986-1992	Neben dem Studium Software-Entwicklung für Bitburger Brauerei, Firma Bran und Luebbe in Heidelberg, Universität Kaiserslautern
1985-1986	Wehrdienst.

Schulungen / Zertifizierungen / Konferenzen

05/2019	MBSE Cyber Experience Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
10/2018	Software QS-Tag, Frankfurt, eigener Vortrag
05/2017	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
05/2016	No Magic World Symposium, Allen, Texas, USA Mitglied im Client Advisory Board
10/2015	Lean EAM Konferenz 2015, München
03/2012	TOGAF 9 Level 2 Zertifizierung (The Open Group Architecture Framework)
02/2012	TOGAF 9 Level 1 Zertifizierung (The Open Group Architecture Framework)
11/2011	planningIT eXchange 2011, Berlin, 2 Tage (Workshops EA-Einführung & TOGAF)
05/2011	planningIT eXchange (Konfiguration EAM-Tool) & User Group, Berlin, 3 Tage
11/2010	planningIT eXchange 2010, Berlin, 1,5 Tage (Workshop Business IT Alignment)
11/2009	planningIT eXchange 2009, Berlin, 1,5 Tage (Workshop IT Finance Mgmt.)



Ausbildung und Abschlüsse

März 1999	Promotion in den Ingenieurwissenschaften (siehe Publikationen).
1986-1992	Studium der Informatik (Diplom) mit Nebenfach Mathematik und Vertiefung Datenbanksysteme an der Universität Kaiserslautern.
1978-1985	St. Willibrord Gymnasium in Bitburg (Abitur).

Aufgebaute und gehaltene Schulungen

"Design-to-Test with MagicDraw", Automotive, 2017.

- Konzeption, Erstellung + Durchführung zweitägiger hands-on Schulungen bzgl. Dokumentation von Fachkonzepten mit MagicDraw.

"Improving Project Work with Managed Content", msgGillardon, 2016.

- 90-minütiger Vortrag am Standort von msgGillardon in Ismaning für Competence Center Requirements Management.
- Produktivität, Konsistenz und Qualität erhöhen mit modellgetriebener Dokumentation (MDD, model-driven Documentation).

"Modeling Architecture in MagicDraw", Automotive, 2014.

- Halbstündiger Vortrag am MagicDraw User Day.
- Konzeption, Erstellung + Durchführung halbtägiger Workshops (hands-on) zur Modellierung von Architektur in MagicDraw und der Generierung vollständiger Architekturdokumente auf Knopfdruck.

"Werkzeuggestützte Architekturdokumentation von Anwendungen", VR Leasing, Mai - Juni 2011.

- Konzeption, Erstellung + Durchführung ganztägiger hands-on Schulungen bzgl. Dokumentation der Architektur von Anwendungen mit alfabet planningIT.

"P7 Manage System & Service Development", Telekom P&I, Januar - Juni 2009.

- Konzeption, Erstellung + Durchführung von >20 zunächst halb- dann ganztägiger Veranstaltungen mit jeweils maximal 12 Teilnehmern bzgl. Überblick über den Entwicklungsprozess im Produkthaus.

Ausgewählte Publikationen

- Dr. Udo Nink: Do we have an up-to-date project documentation? Experiences with model-driven system documentation in practice. Software QS-Tag 2018, Frankfurt.

- Stephan Bueren, Dr. Udo Nink, Oliver Lukas: Modellgetriebene Dokumentation im Härtetest: Durchgehender Einsatz von Magic Draw in einem paneuropäischen Projektsetup. Requirements Engineering Competence Center, msg Gillardon, 2017, München.
- Dr. H. Wißmann, Dr. U Nink: Active Architecture Management. planningIT eXchange, November 2008, Berlin. (eingeflossen in: Aktives Architekturmanagement. BDL-Forum IT, März 2009, Düsseldorf)
- Dr. H. Wißmann, Dr. U Nink: Enterprise Architecture Management, Leistungssteigerung für die IT und das Unternehmen. alfabet Kamingespräch, April 2007, München.
- Dr. U. Nink, S. Schäfer: The IOP Approach to Implementing Enterprise Frameworks. GI-Fachtagung BTW, Leipzig, 2003, <http://www.btw2003.de>.
- U. Nink, N. Ritter, T. Härder: Generierte DB-Aufrufsschnittstellen - Anwendungsspezifische Zugriffsoptimierung durch Bindungsflexibilität. Informatik Forschung und Entwicklung, IFE, Band 15, Heft 2, 2000, S. 67-82.
- U. Nink, N. Ritter, T. Härder: Generating Call-Level Interfaces for Advanced Database Application Programming. Proc. 25th International Conference on Very Large Databases, VLDB, Edinburgh, Scotland, UK, September 1999, pp. 575-586, Morgan Kaufmann, ISBN 1-55860-615-5.
- U. Nink: Anbindung von Entwurfsdatenbanken an objektorientierte Programmiersprachen. Dissertation, Shaker, 1999, ISBN 3-8265-6025-6.