



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

26.06.1966

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

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Englisch C1
Französisch B1

Industrien

Automotive Sales & Marketing,
Product Data Mgmt,
System Engineering
Finance Lease & Loan, Basel
Telecommunication Online products

Methoden

ITPM, META Experte
Scrum, FDD Experte
Oracle PjM & CDM Projekterfahrung
Andere Projekterfahrung

STANDARDS

Fokus TOGAF, BPMN / UML / SysML,
JSON / YAML / XML, REST
Andere CobiT, HTML, JDBC, JMS, JNDI,
JSP, Servlets, LDAP, RM/ODP,
SQL, STEP, WPD, XML DTD,
XMLSchema, XPath, XPD, XSLT

Siehe auch: [Contact, https://udonink.de/](https://udonink.de/)

FOKUS

Biete:

Ich erhöhe Effektivität, Qualität und Nachhaltigkeit für Sie bei gleichzeitiger Reduzierung der Komplexität Ihrer IT. Liefere. Unabhängig. Loyal.

Experte für Integrierte Architektur:

Bessere Lösungen für mehr Produktivität bei Bewahrung der Konsistenz. Profitieren Sie von Coaching und Realisierung Ihrer Architektur vom Unternehmen über Produkte bis hin zu Systemen. Erprobte Methoden, Werkzeuge und Werkzeugintegration.

Beispiele für Implementierungen:

- Ihre individuelle Geschäfts- und Architektursprache (z.B. in MagicDraw)
- Produktübergreifende Sichten und Berichte (z.B. in planningIT)
- Integrierte Werkzeugkette (z.B. Confluence, JIRA, HP QC / microfocus ALM)

Projekte

01/2022 - 11/2022 Methodeningenieur & Coach, Classic IT & E/E, diverse Projekte, BMW
11/2021 - 07/2022 EAM Coach, Alfabet planningIT Konfiguration, VR SmartFinanz
03/2021 - 12/2021 EAM Coach, Einführung, Toolevaluierung, BITMARCK
02/2021 - 11/2021 Methodeningenieur & Toolintegrator, Classic IT & E/E, BMW
07/2017 - 12/2020 IT-Architekt & Methodeningenieur, Classic IT & E/E, BMW
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, 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 Wehrdienst.
1985-1986



TOOLS & STANDARDS

Architecture Management [alfabet planning IT](#), [Smartfacts](#), [Visualize IT](#)

Architecture & System Design [Magic Draw](#), ARIS, Adonis, Rational Rose, Visio, Enterprise Architect

Communication Management [Confluence / Wiki](#), [Teams](#), [Sharepoint](#), [Outlook](#), [Stackfield](#)

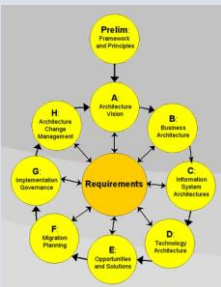
Requirement Management [ALM](#), [JIRA](#), [DOORS](#)

Test Management [JIRA with Xray](#), [ALM](#)

Bug Tracking [HP ALM / JIRA](#) (Tool Integration)

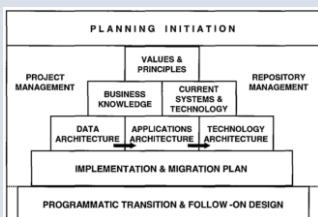
Configuration Management [ant](#), [Bitbucket / Git](#), [CVS](#), [Subversion](#)

Project Management [CoP](#), [Track](#), [Microsoft Project](#), [Oracle Project Workbench](#)



	What	How	Where	Who	When	Why
Strategy						
Business Model						
System Model						
Technology Model						
Detailed Information						
Functioning Enterprise						

Enterprise Architecture Planning



<https://eapad.dk/wp-content/uploads/2012/02/spewak-tiemann2006.pdf>

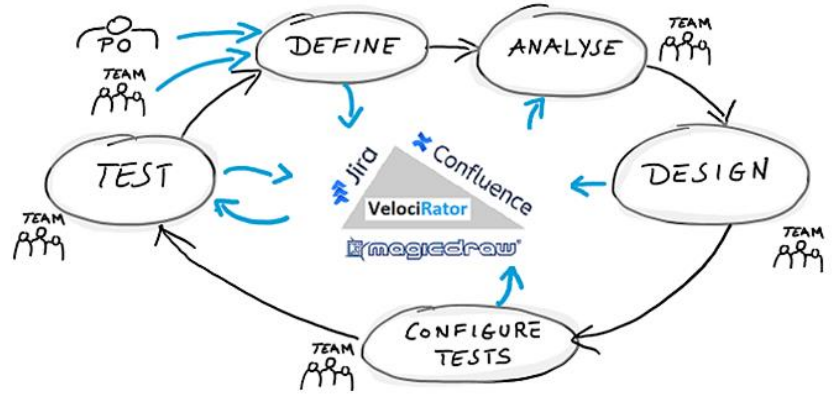
Siehe auch: [Contact](#), <https://udonink.de/>

Lösungen & Dienste

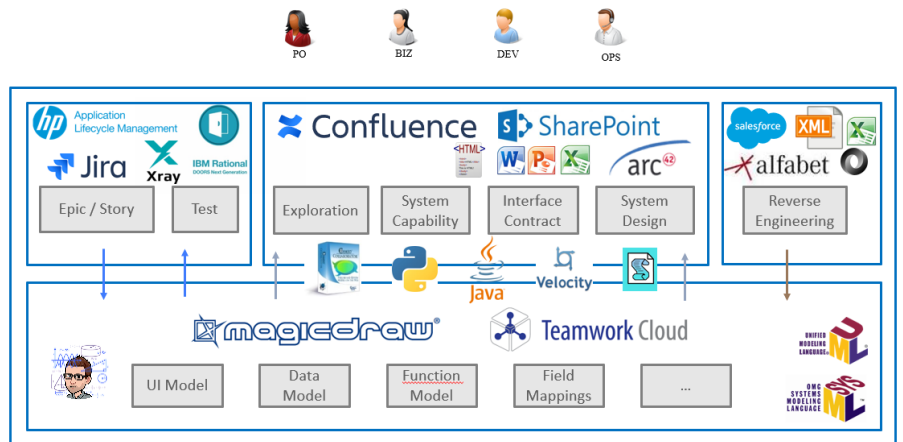
<https://udonink.de/knowit/>

Lean Quality Management <https://udonink.de/373/>
 The Power of Feature Models <https://udonink.de/323/>
 Architecture Potential Analysis <https://udonink.de/315/>
 Data Strategy 2.0 <https://udonink.de/268/>
 EA Maturity <https://udonink.de/page/2/>

Model-Driven Test Generation with VelociRator <https://udonink.de/272/>



Model-driven platform for requirements, tests & publication



Kunden

<https://udonink.de/customers/>



Enterprise Architecture Planning

Publikationen

<https://udonink.de/publications/>

Auswahl

- Model-driven Testing, eingereicht
- Lean Quality Management, German Testing Magazin 02/2020
- Model-driven System Documentation, Software-QS-Tag 2018