

Wie geht es weiter mit NASIM?

Dipl.-Ing. Ulrich Wolf-Schumann



NASIM Releases

Version	Datum	Features
3.2	Oktober 2003	Primärstatistik, Entlastungsraten, Trockenwetterganglinie
3.3	Juli 2004	Beckensteuerung Mehrfachverzweigung ArcView3-ODBC-Anbindung
3.4	Dezember 2004	TSTP-Anbindung
3.5 beta2	Mai 2005	Schmutzfracht ArcGIS9 Anbindung
3.5	September 2005	Schmutzfracht ArcGIS9 Anbindung
4.x	2006	GUI neu, Schmutzfracht 2, Tools, Hochwasser, Integration, Algorithmen,



Anwender und Anwendungen sind heterogen

Anwender

- "dauerhaft Zuständige": Verbände, Landesinstitution (StUÄ), Kommunen
- Projekte im Ing.Büro
- Experten, Wissenschaftler, Sonderfragestellungen

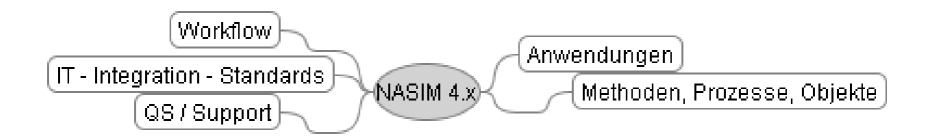


Anwender und Anwendungen sind heterogen

- Anwendungen
 - DIN 19700
 - Einleitungen
 - Grundlagen
 - Hochwasser
 - KNEF
 - Vorhersage
 - ..

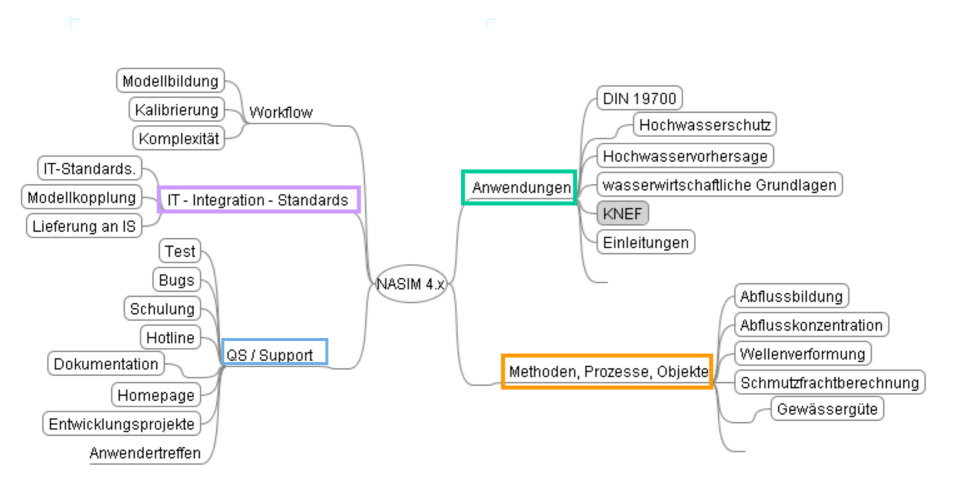


MindMap: Ziele der NASIM-Entwicklungen



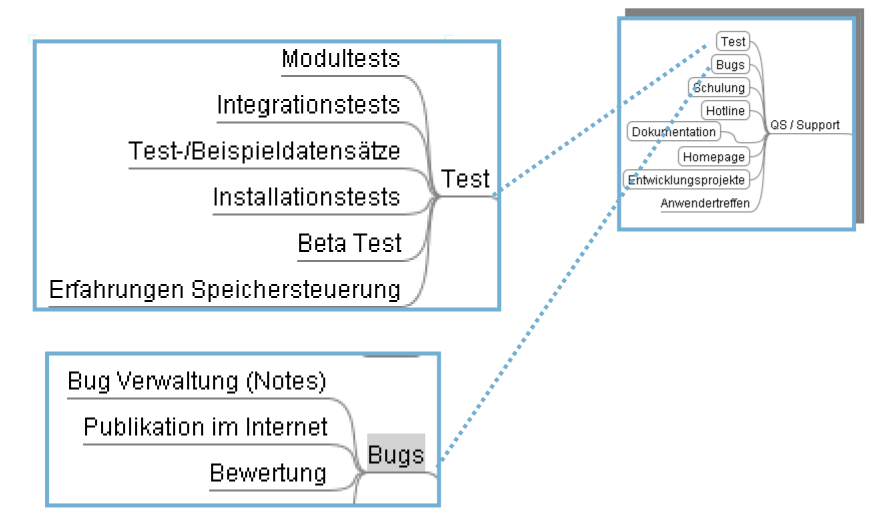


MindMap: Ziele NASIM 4.x



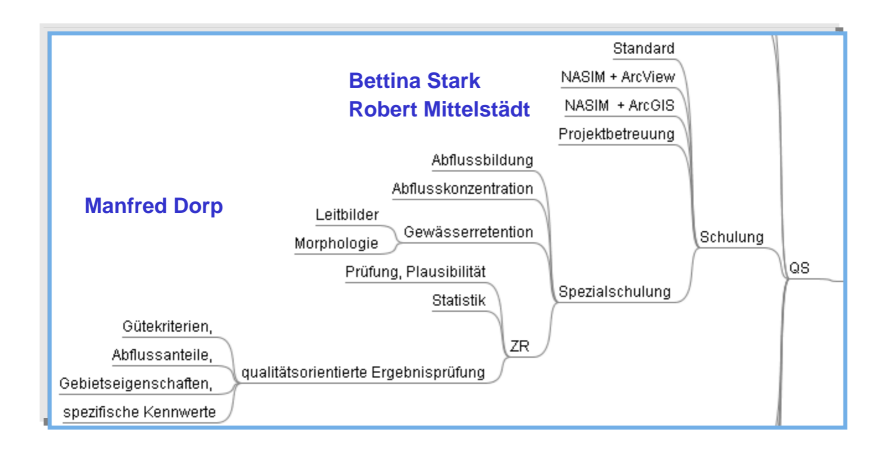


Support und Qualitätssicherung



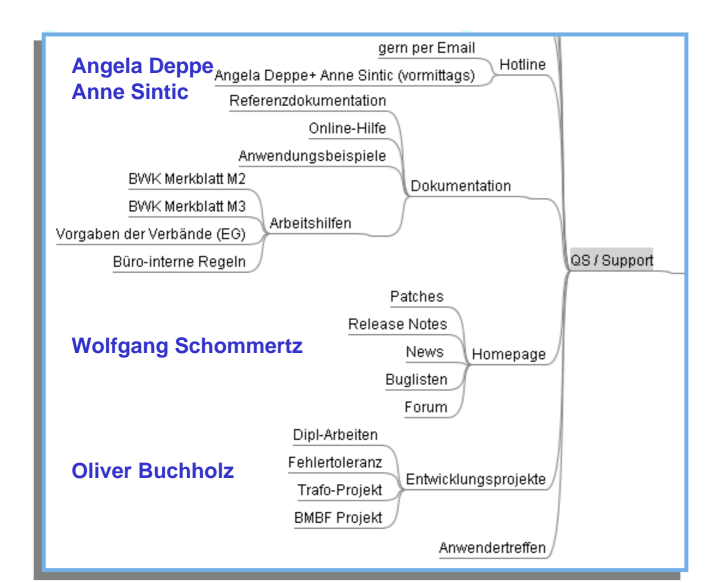


Support und Qualitätssicherung: Schulungen



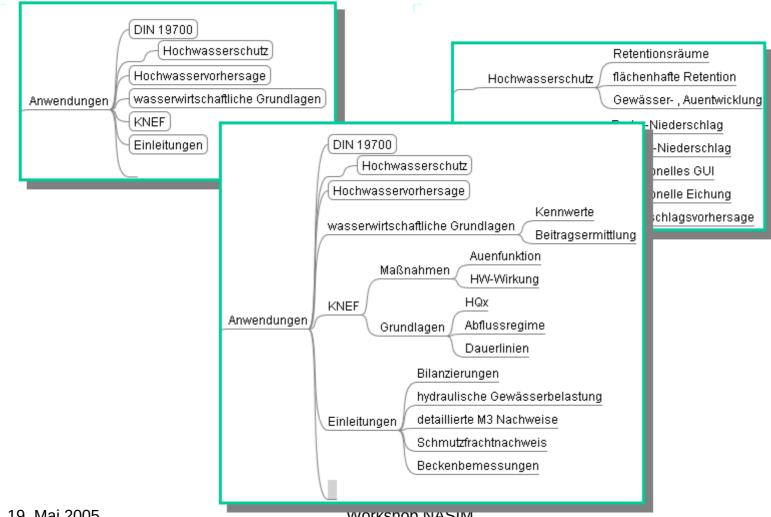


Support und Qualitätssicherung: Hotline, Dok, ..



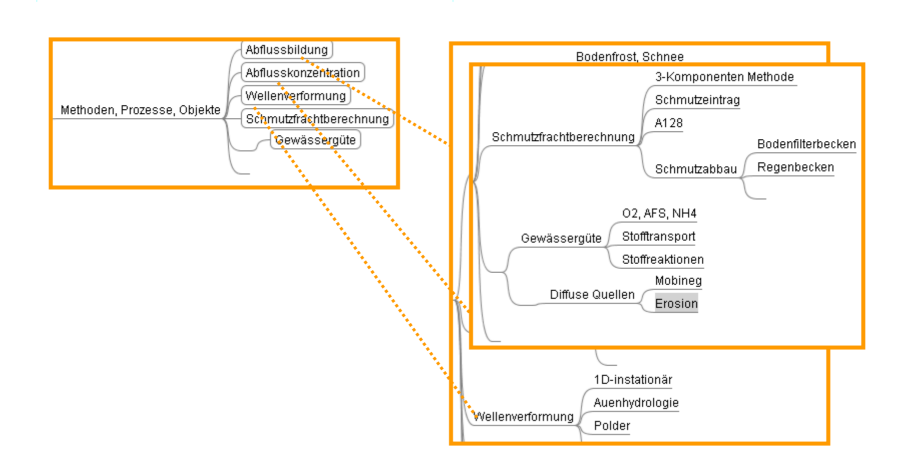
Anwendungen





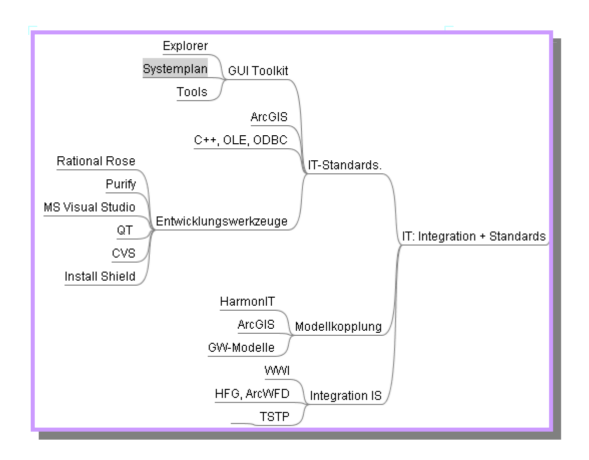






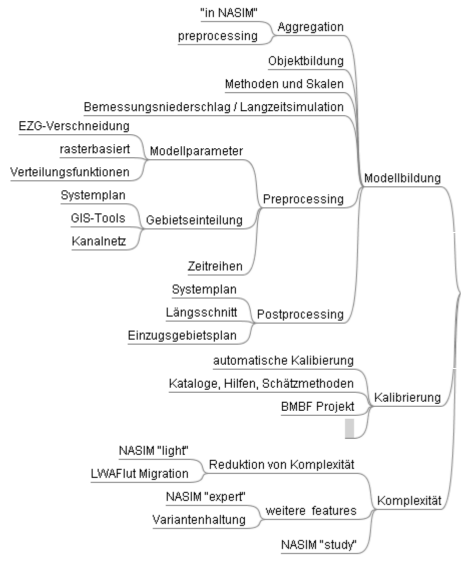


IT: Integration + Standards





Workflow / Tools für den Nutzer



- GIS-Tools Preprocessing für ArcView3 und ArcGIS
- TimeView Scripting für Pre- und Postprocessing
 - Gern demonstriert Herr Rothe im Anschluss an Kaffee+Kuchen
- Neues GUI, neuer Systemplan
 - Drucken
 - Beschriftungen
 - Teilsystem "einklappbar"
- LWAFlut NASIM Migration
- NASIM "expert"
- NASIM "study"



Wir wünschen uns von Ihnen:

- Feedback: sind Ihre Anforderungen berücksichtigt?
- Anregungen: was soll besser, einfacher, anders werden ?
- Erfolgsstorys: bitte publizieren Sie diese oder uns mitteilen
- Sie sollen F+E Projekte mit NASIM machen!
- Betreuen Sie Diplomarbeiten mit NASIM!
- Gern bauen wir mit Ihnen Ihre Module in NASIM ein
- Gern Allianzen "rund um NASIM" für den internationale Markt

