

mecke engineering information



Academic Package  
für Autodesk Vault

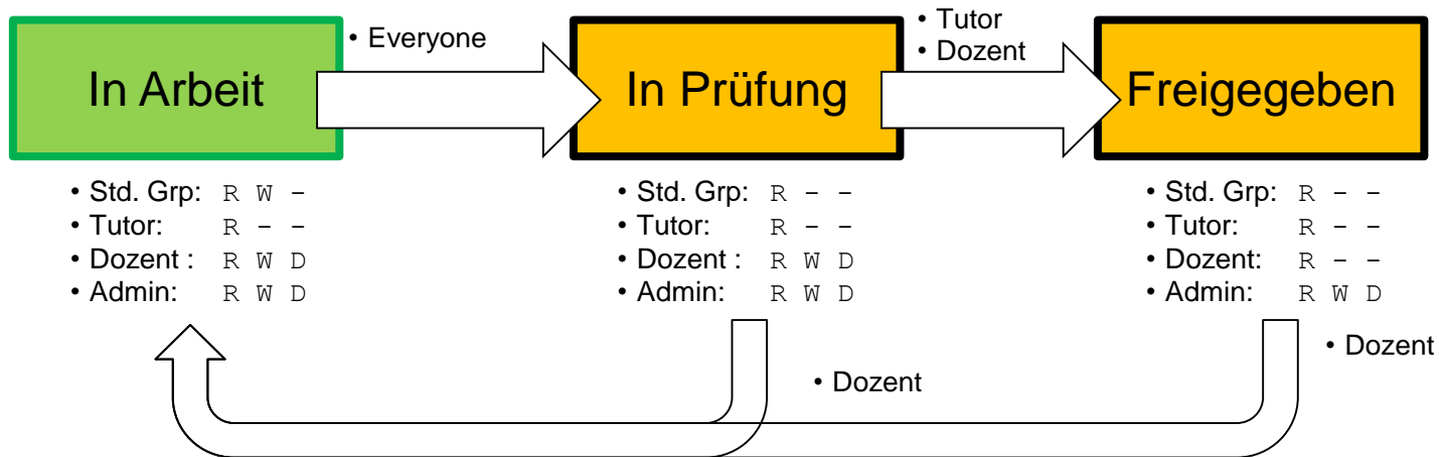
Deutscher Foliensatz

Kai Mecke [info@mecke.net](mailto:info@mecke.net)

---

# Konfiguration Lebenszyklus

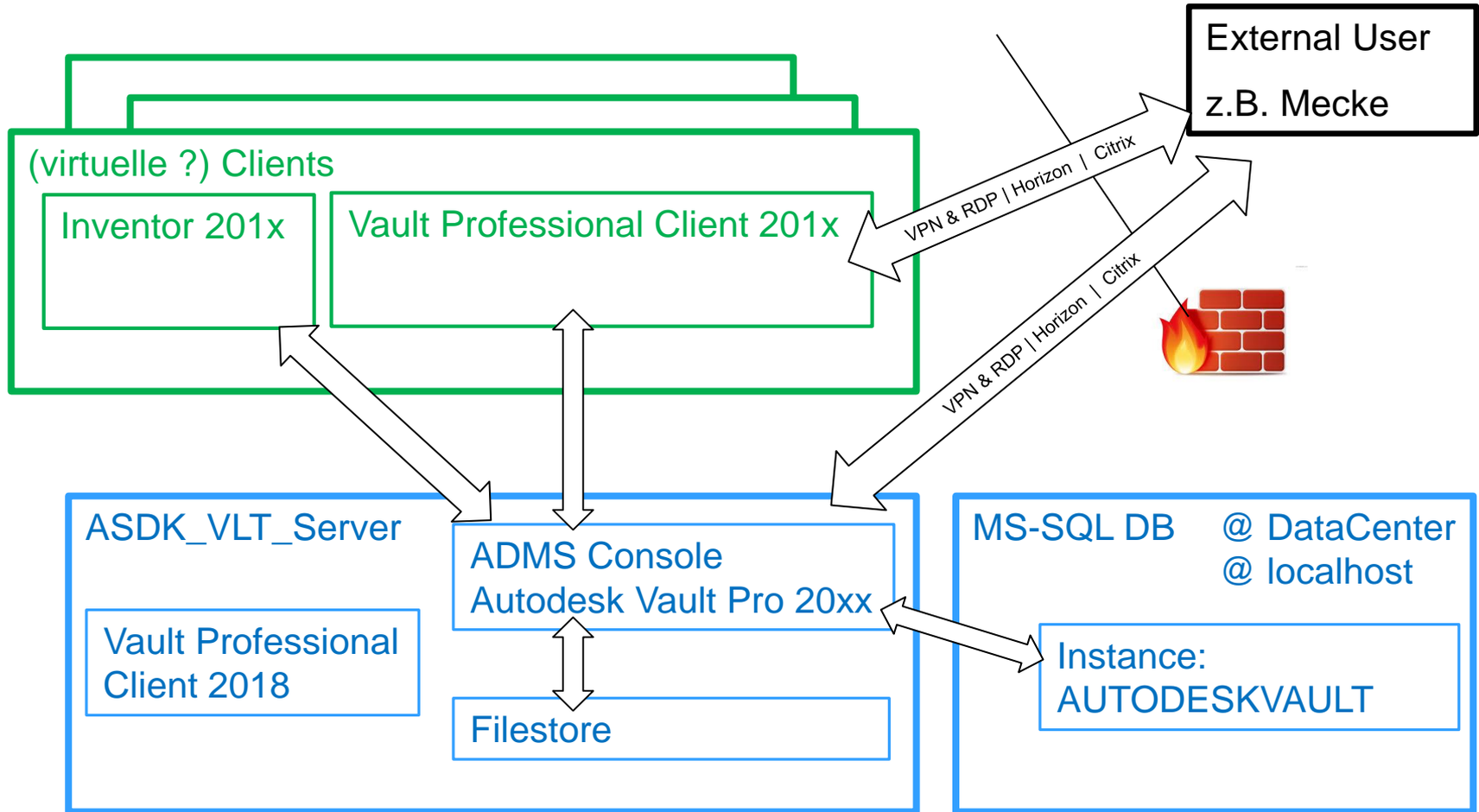
Academic Engineering Release Process:  
Basierend auf flexiblem Freigabeprozess



# Vault Architektur Beispiel

Server

Multiple Clients



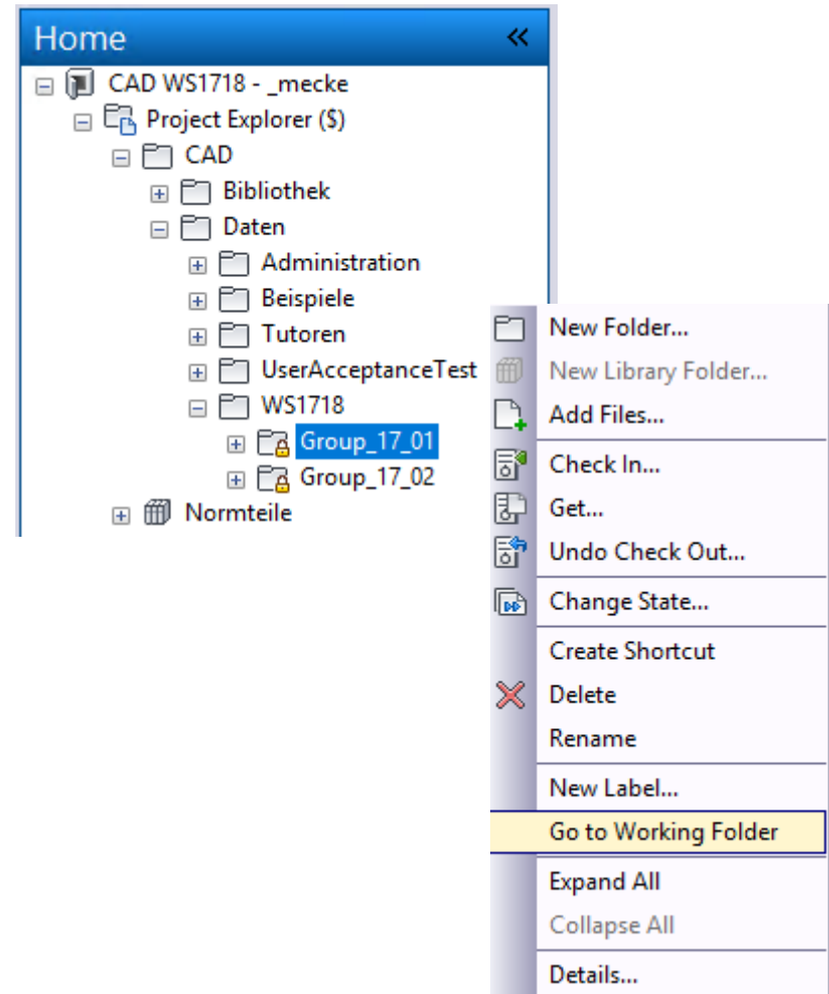
# Einstieg für Studenten

---

1. Start von Inventor und schließen für die Registrierung der Dateierweiterungen
2. Vault Client Login
3. Projektdatei abrufen
4. Doppelklick auf die Projektdatei um Inventor zu starten
5. Login im Vault Addin im Inventor (zweite unabhängige Verbindung)
6. Öffnen eines Beispiels aus der Bibliothek
7. Eigene BG / Teile erzeugen

# Arbeiten in der Ordnerstruktur

- Navigieren Sie im Vault Client zu Ihrem Gruppenordner
- Wählen Sie im Kontextmenu “Go to Working Folder” um die locale Ordnerstruktur zu erzeugen

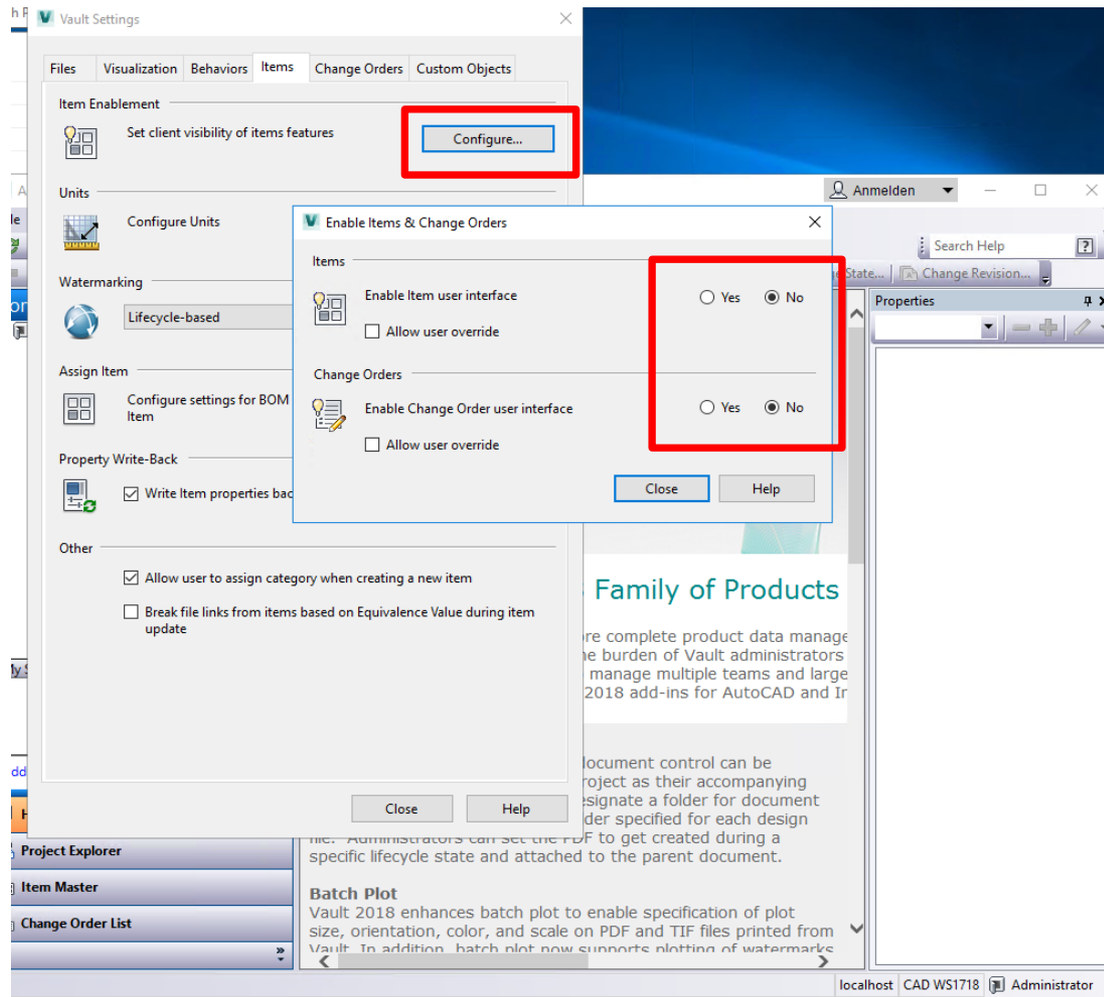


# Konfiguration: Kategorien und Eigenschaften

---

- Konstruktion (Kategorie)
  - Regel: Inventor Dateien
  - Lebenszyklus: Academic Engineering Release Process
  - Eigenschaften: Keine
  - Revisionschema: Standard Alphabetic Format
  
- Allgemein
  - Regel: Dokumente (doc, txt, etc.)
  - Lebenszyklus: Academic Simple Release Process
  - Eigenschaften: Keine
  - Revisionschema: Keine

# Item View



Deaktivieren von  
Änderungsaufträgen  
(ECO) und  
Artikelverwaltung

---

# Kontakt

---

m e c k e  
engineering  
information

Dr.-Ing. Kai Mecke

Feldberg Str. 17

61440 Oberursel

Mail [info@mecke.net](mailto:info@mecke.net)