

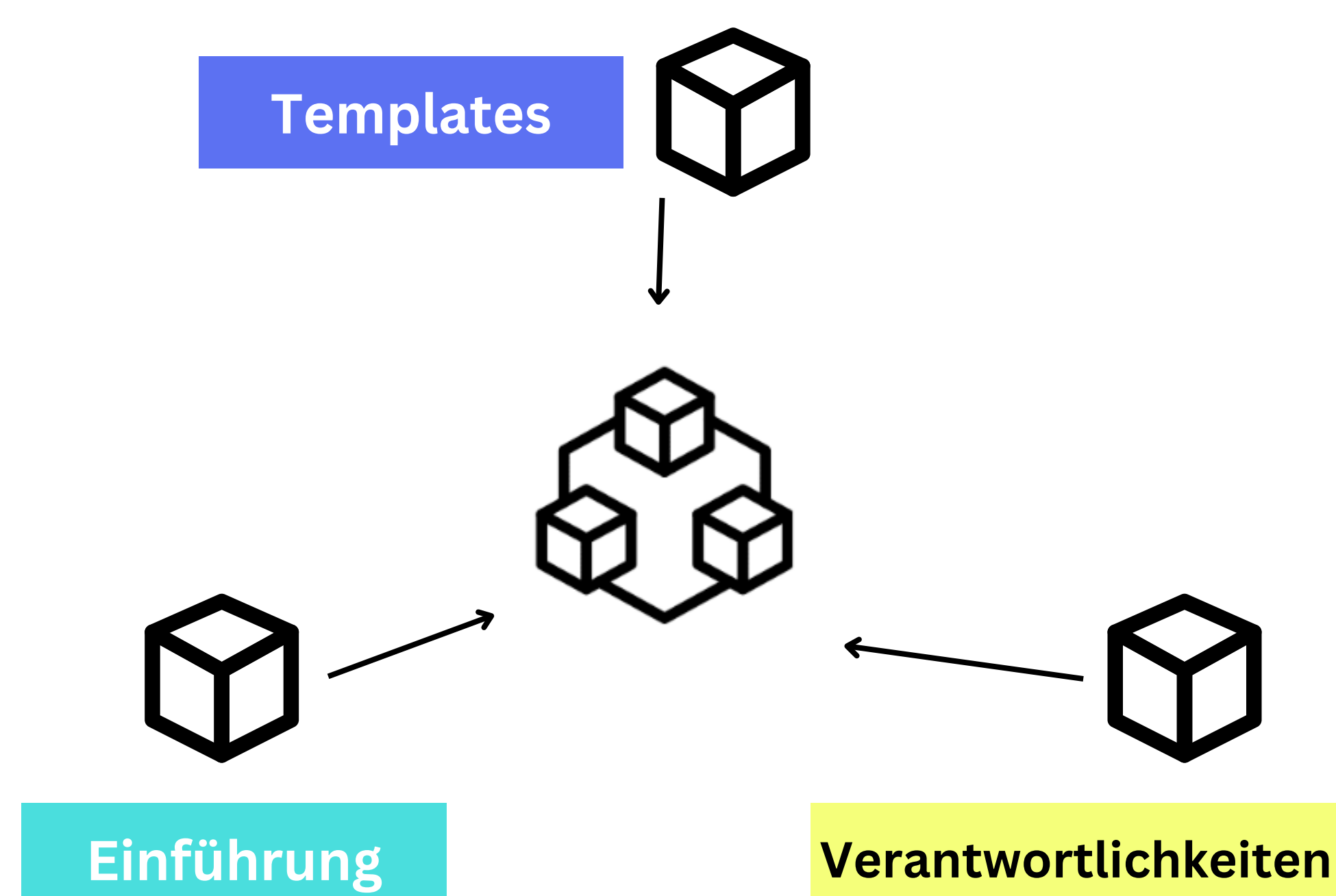
Konzept für einen Confluence-basierten, modularen Onboarding Prozess

Die hier gezeigten Ergebnisse sind im Zuge einer Projektarbeit an der Technischen Hochschule Rosenheim in Kooperation mit der TechDivision GmbH entstanden. Ziel der Projektarbeit ist, das theoretisch erlernte Wissen um IT-Consulting und Projektmanagement an einer Problemstellung aus der realen Welt anzuwenden.

Das Projekt wurde erfolgreich umgesetzt und das Team bedankt sich für die tolle Zusammenarbeit!

ÜBER DIE TECHDIVISION

Die TechDivision ist ein mittelständisches Dienstleister-Unternehmen mit Hauptsitz in Kolbermoor bei Rosenheim und knapp 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Als Digital Enabler unterstützt sie Kunden bei der Digitalisierung verschiedenster Bereiche, von Commerce und Webshops bis hin zu internen Prozessen. Ihre Arbeitsweise kennzeichnet sich aus durch flache Hierarchien, ein wertschätzendes Miteinander und die Begeisterung für spannende, innovative Projekte.



DIE LÖSUNG

Als Ergebnis erhält die TechDivision eine Konzept, das verschiedene Bereiche des Onboardings abbildet, sowie Templates zur Standardisierung von Teilprozessen

DIE HERAUSFORDERUNG

Die Herausforderung in diesem Projekt bestand darin die beteiligten Bereiche auf Überschneidungen im Onboarding zu untersuchen, gemeinsame Anforderungen zu evaluieren und die Ergebnisse zu einem unternehmensweit einsetzbaren Konzept zu vereinen

DAS VORGEHEN

- Durchführung von Workshops mit den beteiligten Bereichen zur Erhebung der IST-Situation
- Ausarbeitung von unternehmensweiten sowie bereichsspezifischen Anforderungen an Inhalte und Vorgehen im Onboarding
- Erstellung und iterative Weiterentwicklung einer Onboarding-Umgebung in Confluence



Das Projektteam



Katja
Wiesmüller



Stefan
Rybinski



Jakob
Schinagl



Stephan
Thanbichler



Lucas
Schunko