

HRK Modus Konferenz

„Anerkennung und Anrechnung digital“

Forum: Infrastruktur

Wolfgang Radenbach

Gerald Lach

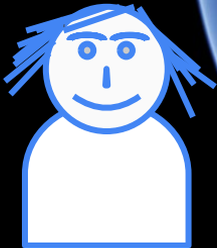
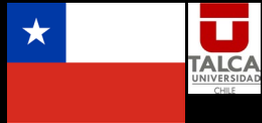
Janina Hantke

Agenda

1. Einführung
2. Interaktiver Teil
3. Zusammenführung

LIVE

Auslandssemester
in Talca im WS
21/22



Johanna Sophie
Studentin
M.Sc. Sustainable
International Agriculture



ECTS digital
über den
Workflow
anerkennen



Prüfungsamt

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Plattform für Inter*nationale Studierendenmobilität

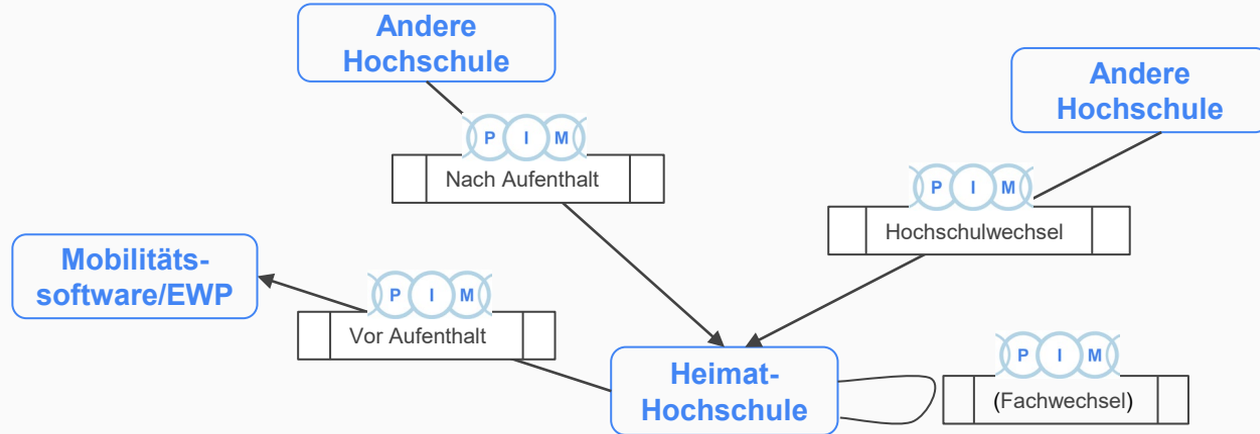


zur Anerkennung von Leistungen

OZG

Digitaler
Bildungsraum

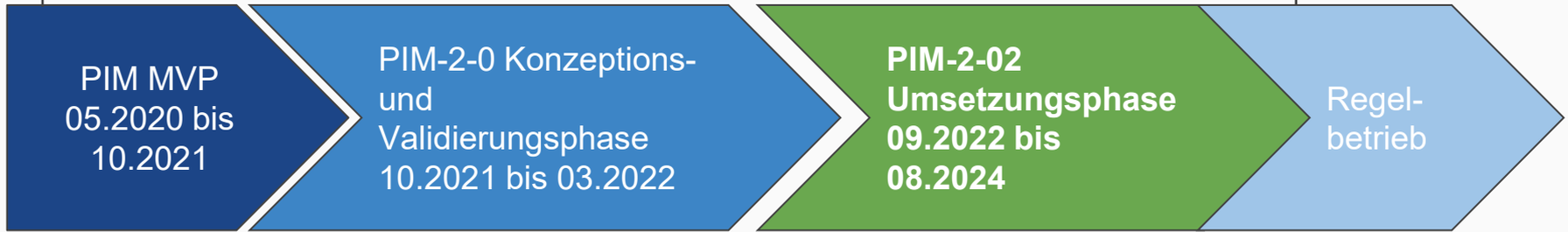
Gesamtvolumen 5,6 Mio €
Laufzeit 2022 - 2024



Übersicht der PIM-Projektphasen

Mai 2020

Projektstart



Aug 2024

Ende der Projektphase

PIM MVP
05.2020 bis
10.2021

PIM-2-0 Konzeptions-
und
Validierungsphase
10.2021 bis 03.2022

PIM-2-02
Umsetzungsphase
09.2022 bis
08.2024

Regel-
betrieb



Phase 1 & 2:

Grundinfrastruktur

- Modulhandbuch
- EMREX Import/Export

Einfache Anwendungen

- Anerkennungsworkflow
- Anerkennungs historie

Erste Pilotnutzung

Phase 3 & 4:

Vernetzte Anwendungen

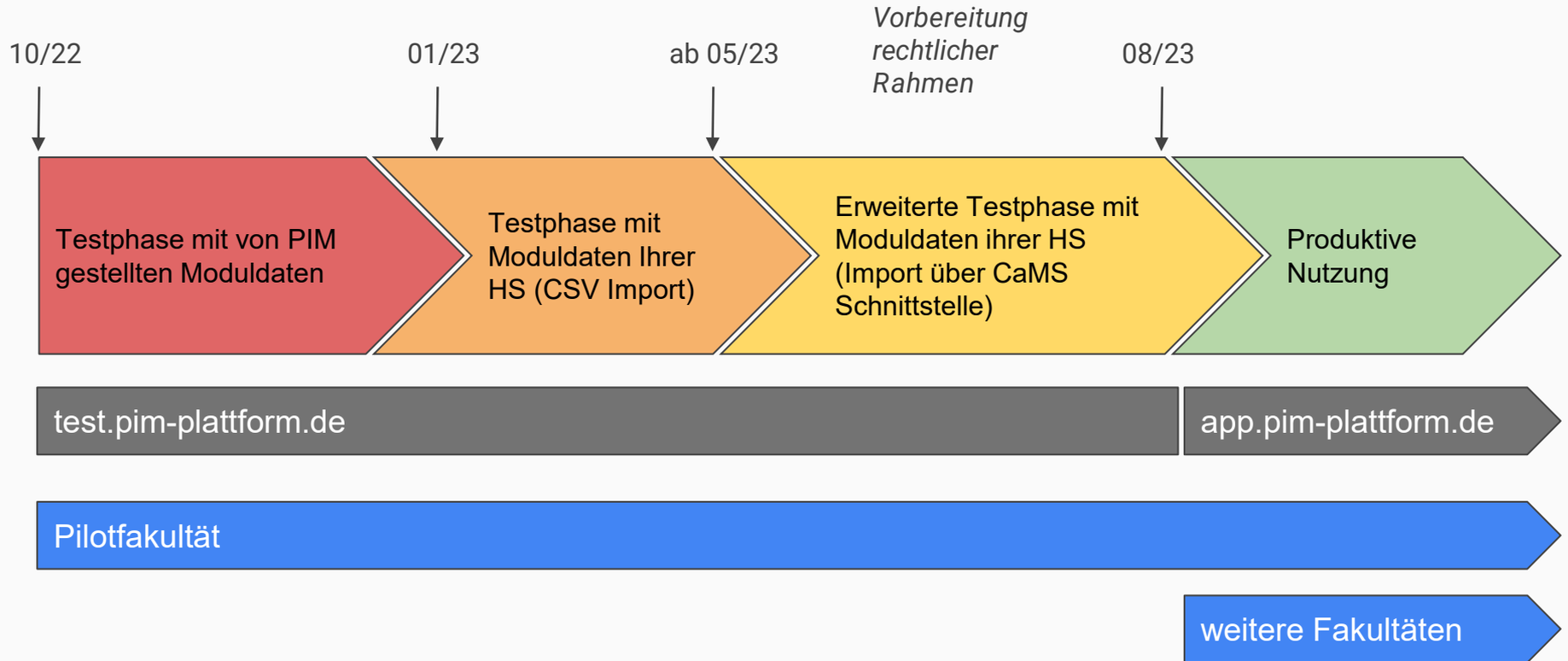
- Proof of Concept: Anbindung an die prototypische Nationale Bildungsplattform (BIRD)

Phase 5, 6 & 7:

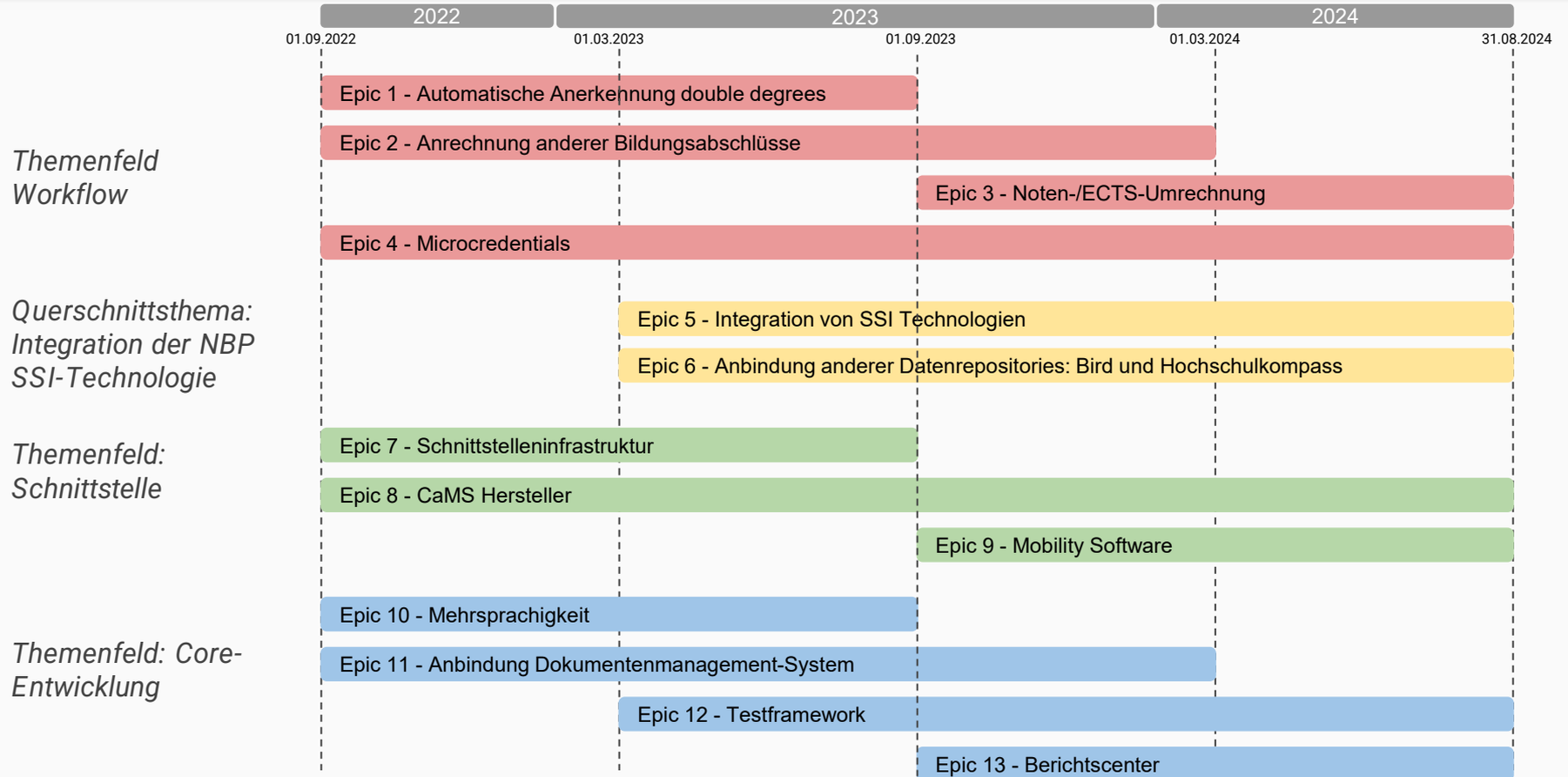
- Erweiterung und Stabilisierung des Workflows

- EWP-Anbindung
- Rollout an (Verbund-)Hochschulen
- Weitere Use Cases mit zusätzlichen Funktionalitäten

So könnte ein zeitlicher Ablauf an Ihrer Hochschule aussehen



Roadmap PIM-2-02 → 01.09.2022 bis 31.08.2024



Wie stellen Sie (sich)
PIM vor?

Problem

Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

Problem

Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

PROBLEM

Anerkennungsprozesse sind aufwändig
für Modulverantwortliche und
Verwaltung.

Für Studierende sind sie nicht immer
transparent.

Problem

Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

LÖSUNG



Eine Software, die Hochschulen über ihre CaMS verknüpft und den Austausch von Leistungsdaten und die Anerkennung/Anrechnung medienbruchlos und nutzendenfreundlich möglich macht.

Hochschulintern und übergreifend.

Stellen Sie (sich)
PIM vor

Problem

Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

Hier geht es weiter

Gruppe Frühling: <https://s.gwdg.de/eKdEYY>

Gruppe Sommer: <https://s.gwdg.de/NDfNh8>

Gruppe Herbst: <https://s.gwdg.de/hQnizG>

Gruppe Winter: <https://s.gwdg.de/RPRZZN>

Hier geht es weiter

Gruppe Januar/Februar: <https://s.gwdg.de/eKdEYY>

Gruppe März/April: <https://s.gwdg.de/NDfNh8>

Gruppe Mai/Juni: <https://s.gwdg.de/hQnizG>

Gruppe Juli/August: <https://s.gwdg.de/RPRZZN>

Gruppe September/Oktober: <https://s.gwdg.de/aQsnM5>

Gruppe November/Dezember: <https://s.gwdg.de/AQR9dW>

Problem

Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

Problem

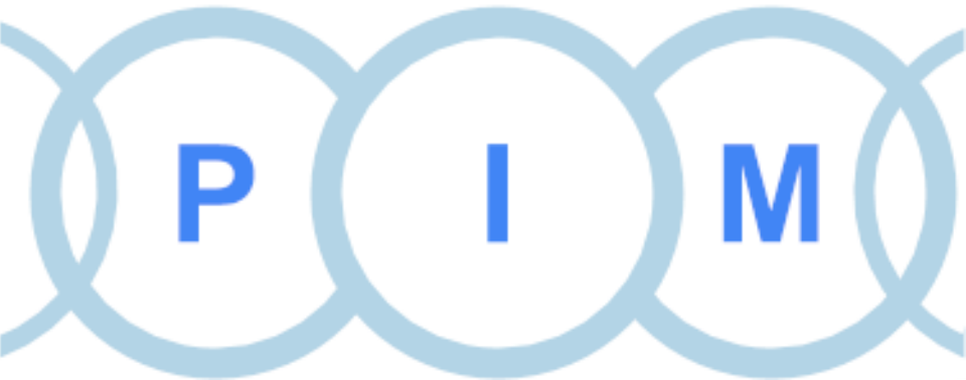
Lösung

Risiken / Bedenken

Produkt / Kernfunktionalitäten

Einführung

Zusammenführung



P I M

Vielen Dank

Weitere Information:

info@pim-plattform.de

<https://pim-plattform.de>