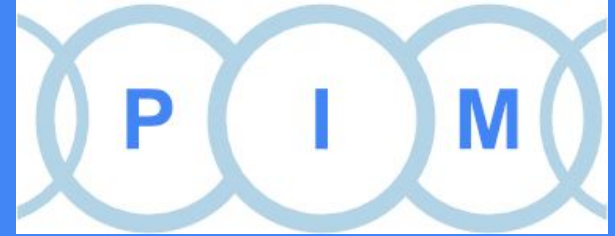


ZKI AK Campusmanagement



Plattform für inter*nationale Studierendenmobilität

Gerald Lach (lach@math.tu-berlin.de)

Wolfgang Radenbach (wolfgang.radenbach@uni-goettingen.de)

26.11.2020

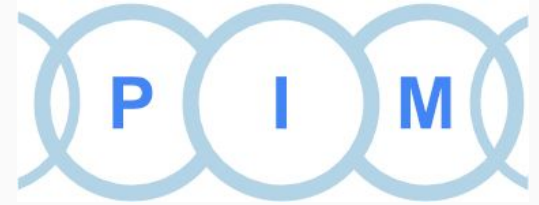
Motivation: Digitaler Austausch von Studierendenleistungen

Einfache Anbindung an
europäische Standards

(EWP, EMREX, EDCI)

Unterstützung
OZG-Umsetzung

(Frist: 31.12.2022)





Integration wichtiger Stakeholder in das Projekt

HIS:

CAMPUSonline


- EMREX-Export Leistungen
- Export PIM-EDCI für Module

...ihb

DATENLOTSEN®

X Hochschule

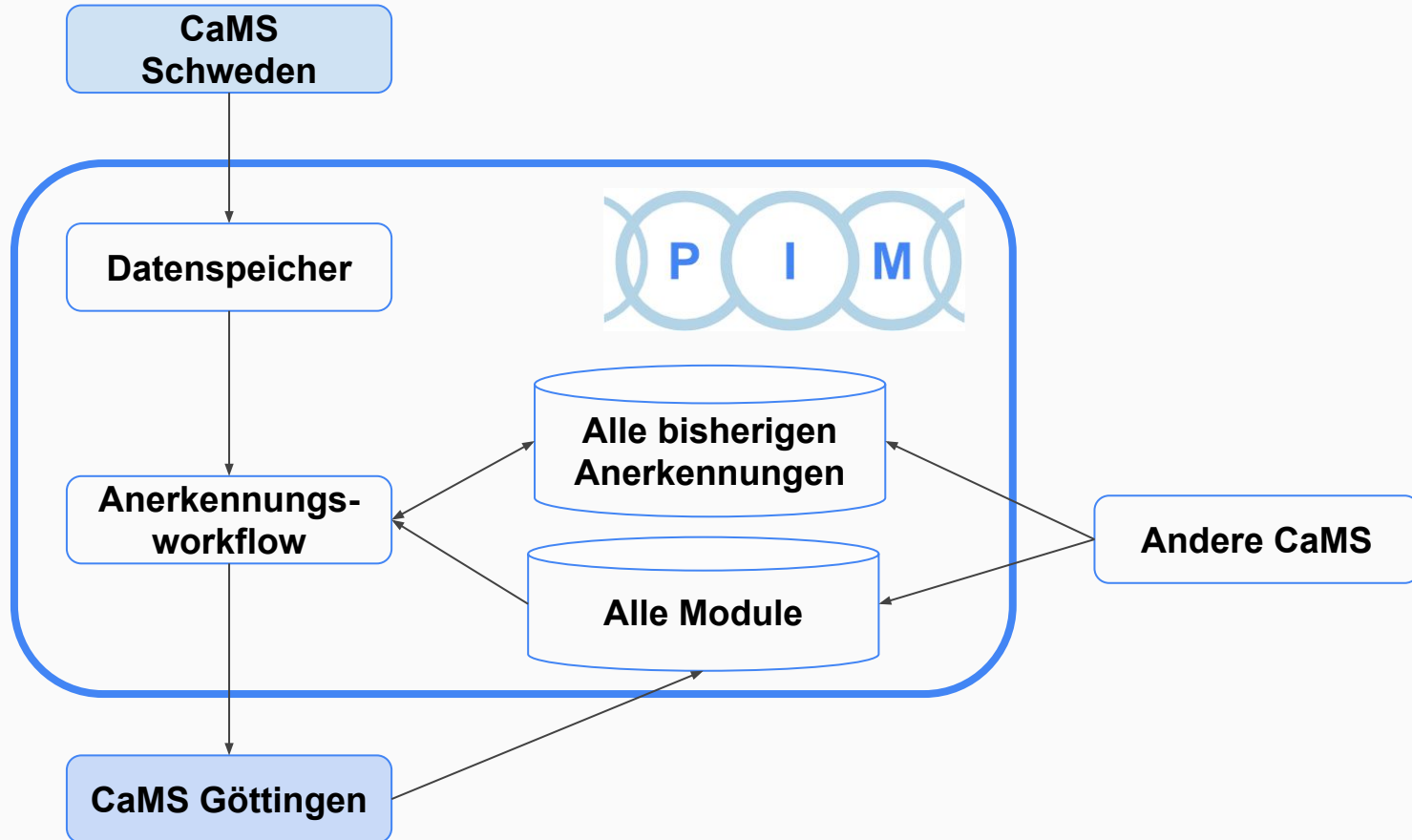
XHigherEducationInstitutionExchange (XHEIE)



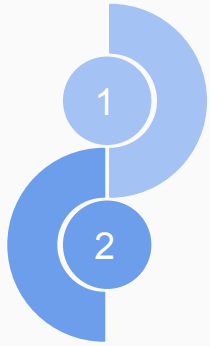
Fokus MVP
04/21:
Leistungen
anerkennen

Art bei der Anrechnung von Prüfungsleistungen

Hochschulübergreifender Datenaustausch



Strukturelle Voraussetzungen schaffen



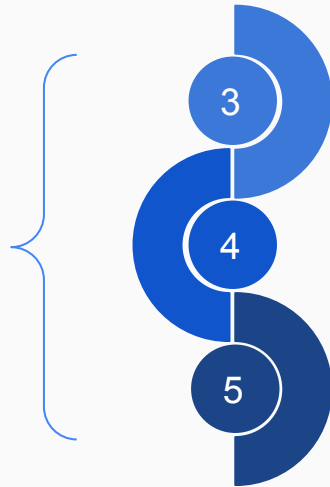
Export Modulstrukturen

Import Modulstrukturen

Schnittstellen aus allen
CaMS auf EDCI-Basis

Leistungen übertragen und anerkennen

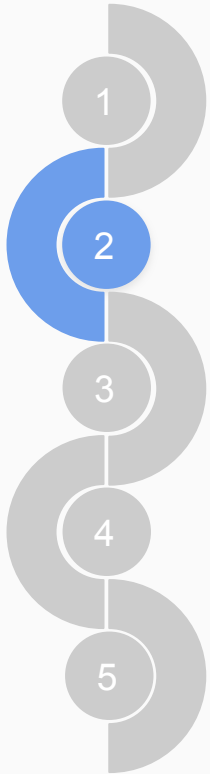
EMREX-Netzwerk
+ PIM-Workflow
+ Export in alle CaMS



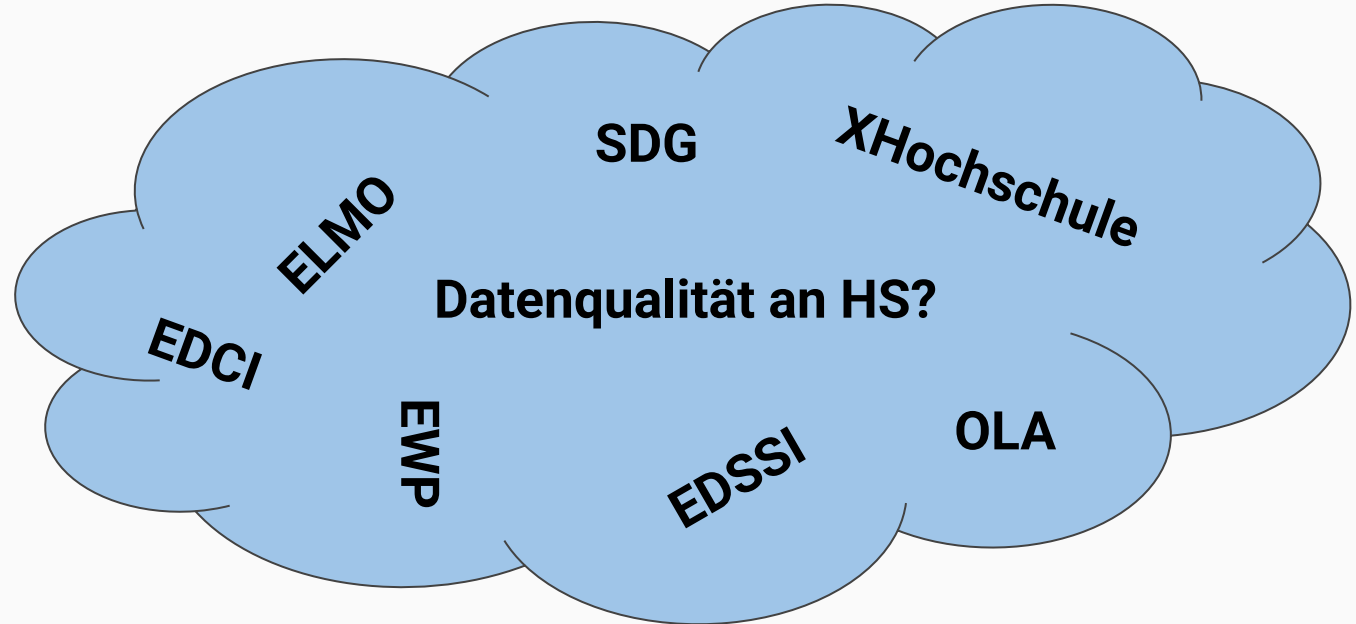
EMREX Import / Walletspeicherung

Anerkennungsworkflow - Studierender

Anerkennungsworkflow - HS Mitarbeiter



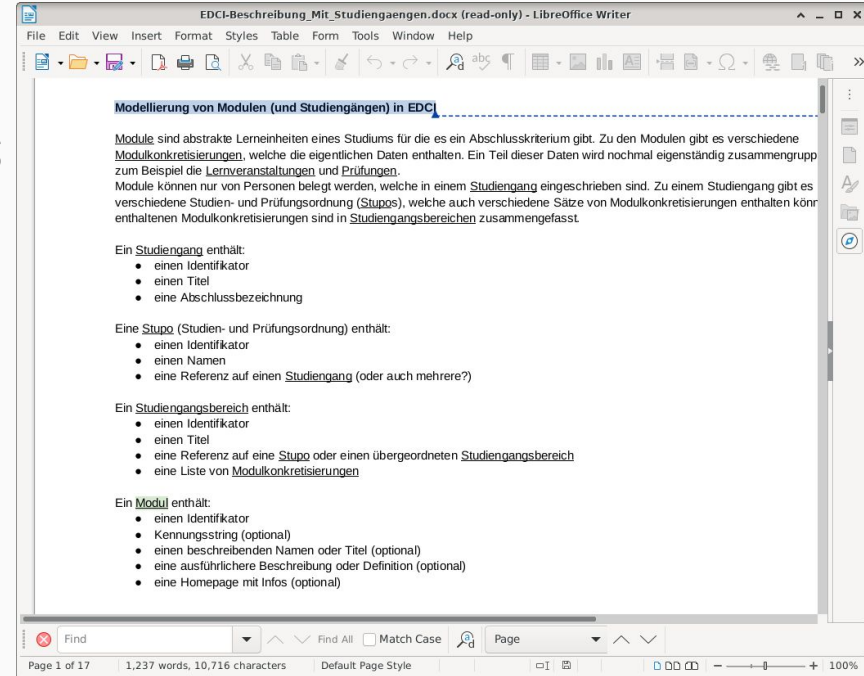
Chaotische Ausgangslage:

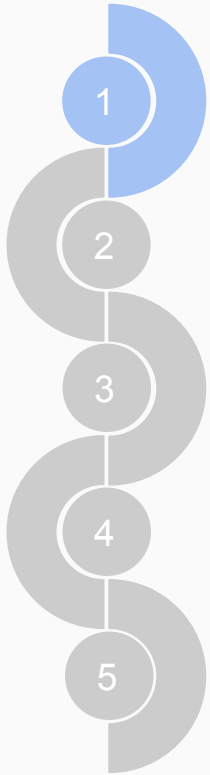




Fachliche Definition einer Modulbeschreibung mit:

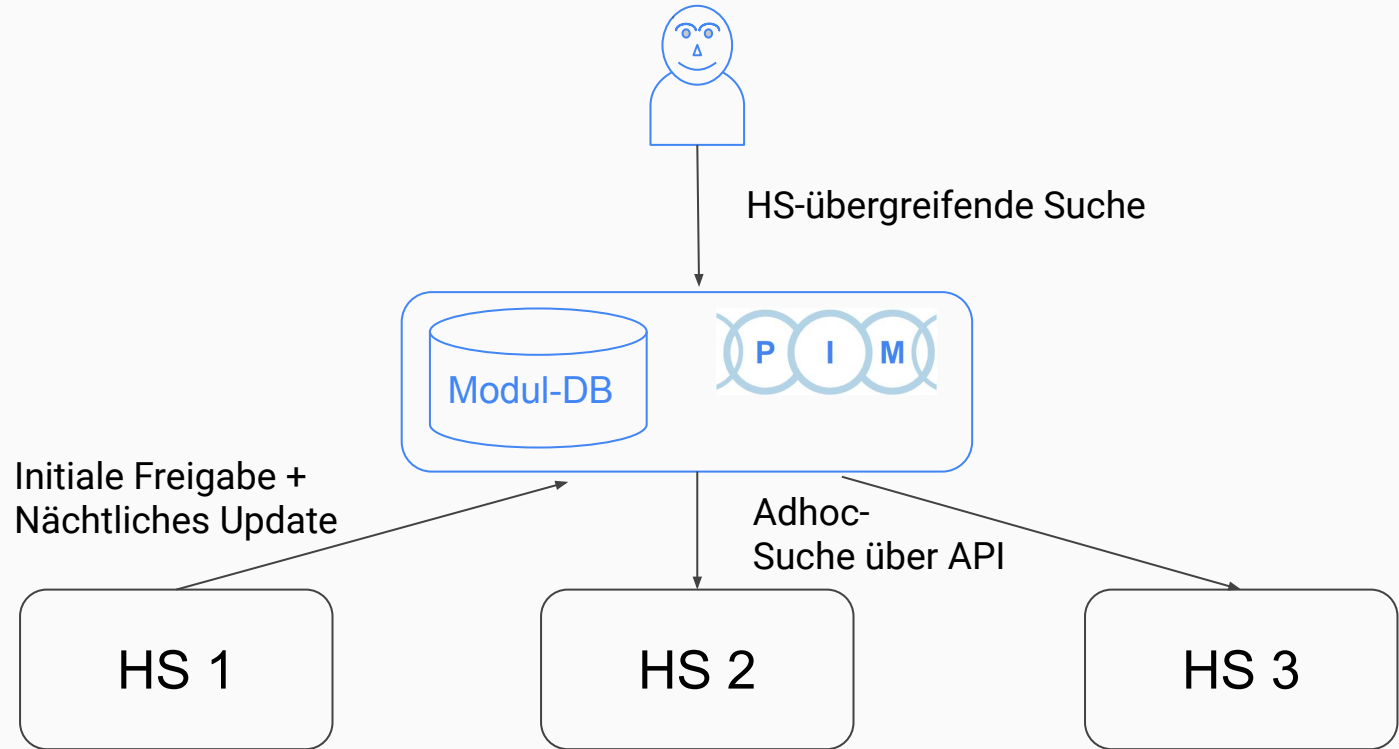
- IT Mitarbeitern von HS
- Fachexperten von HS
- CaMS Herstellern





- Ziel: Deutschlandweites Standardformat für Modulbeschreibungen (-> XHochschule)
- Abgeleitet durch Vererbung aus Europass EDCI (650.000 Nutzer EU-weit)

Export Modulstrukturen - Datenfluss (nach MVP-Zeit)





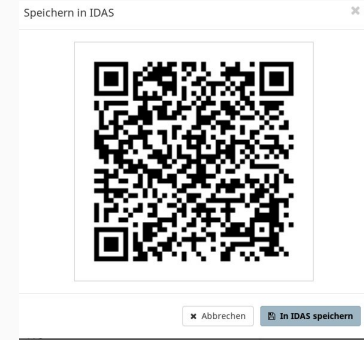
Live-Demonstration



- Ziel: Prüfungsdaten digital übertragen
 - ◆ Potenziell EU-weit
 - ◆ Auch nach Rückkehr möglich
 - ◆ Echtheit garantiert
- ✓ EMREX-Import (Student mobility plugin)
 - Ablage in PIM
 - Ablage in DMS oder persönlichem “Wallet”



- In PIM -> Basis für Anerkennungsworkflow (-> 4)
 - Strukturiert als XML
 - Dokumente in DMS
- In einem persönlichen Wallet
 - Selbstbestimmte Identität
= Nutzer/in hat Datenhoheit
 - z.B. IDAS = Plattformübergreifend mit myguide/Digitalem Campus
- Integration weiterer wichtiger Stakeholder (->EWP)
 - Mobiliy-Online
 - MoveOn





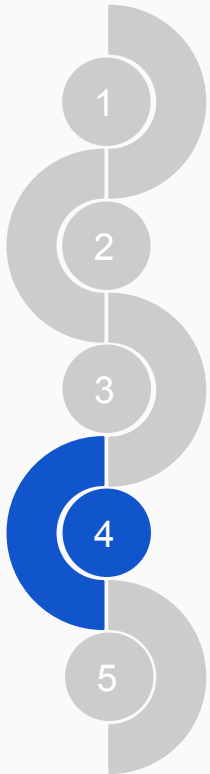
- ... studiert in Göttingen
- ... Auslandssemester in Schweden
- ... möchte die dort erbrachten Leistungen in Göttingen anerkennen lassen

Live ausprobieren:

mvp.pim-plattform.de



Live-Demonstration



- Ziel: Nutzerfreundlicher Workflow
 - ◆ Regelfälle + typische Ausnahmen unterstützen
 - ◆ Nicht jeden Sonderfall in PIM automatisieren

Workflow 1:

- wenig Schritte auf PIM, mehr Schritte in der HS außerhalb der Plattform
- PIM - Brückenfunktion

[Workflow 1 Teil 1](#) (vor Aufenthalt)

[Workflow 1 Teil 2](#) (nach Rückkehr)

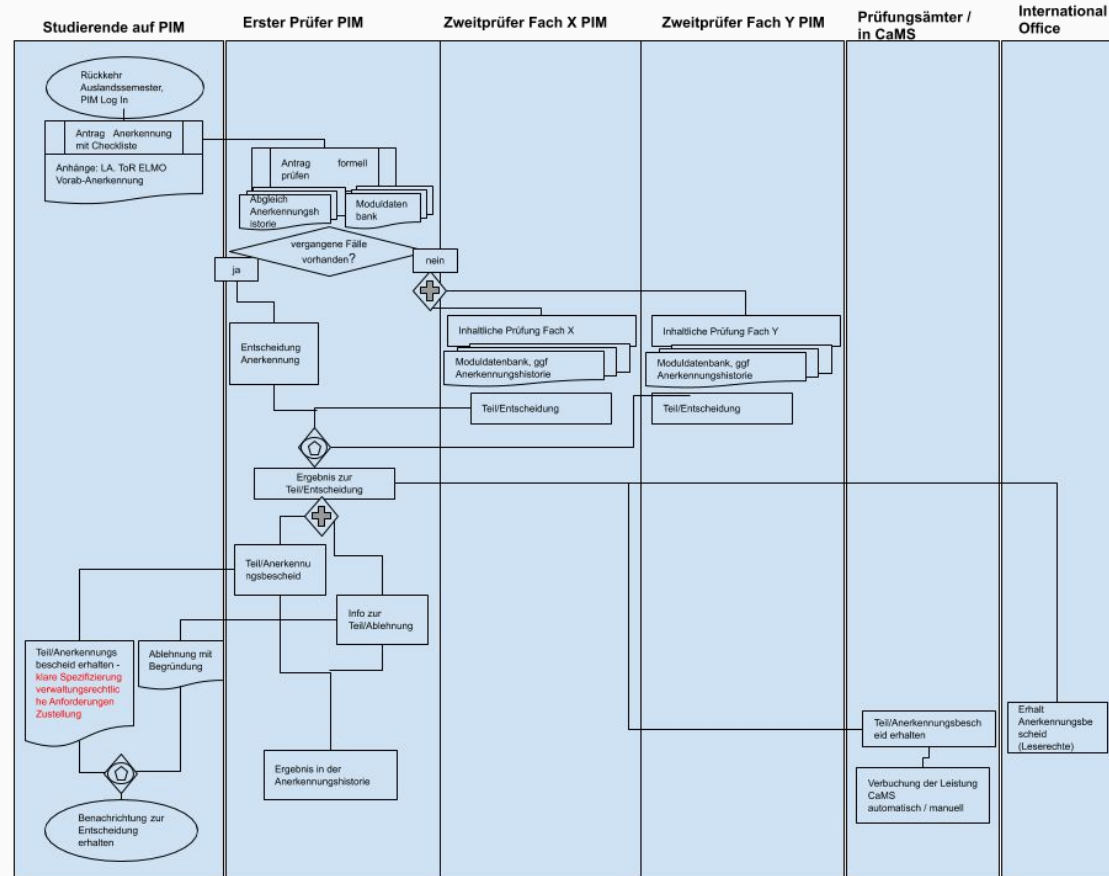
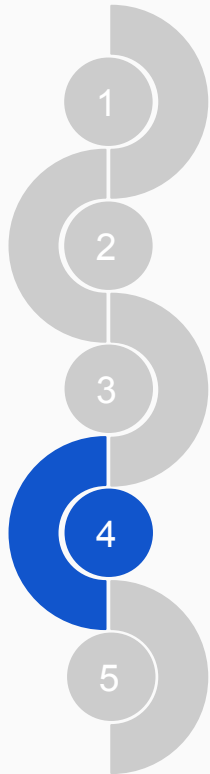
Workflow 2:

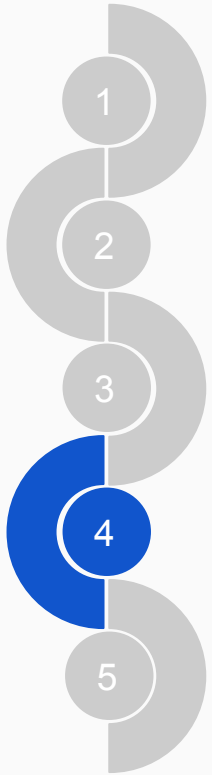
- bildet den Anerkennungsprozess ab
- ermöglicht Nutzung für zahlreiche HS-Akteure

[Workflow 2 Teil 1](#) (vor Aufenthalt)

[Workflow 2 Teil 2](#) (nach Rückkehr)

Anerkennungsworkflow - Student: Referenzworkflow





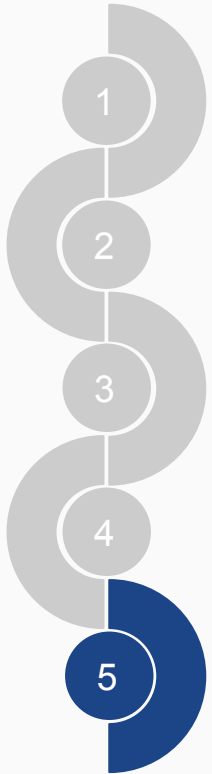
Live-Demonstration (altes Design)



- ... studiert in Berlin
- ... plant Auslandssemester in Schweden
- ... möchte sehen, was von dort schon anerkannt wurde

Live ausprobieren:

mvp.pim-plattform.de



Live-Demonstration (altes Design)

Testen Sie selbst

mvp.pim-plattform.de

Login: Ihr Hochschul-Account

(Hochschule muss sich einmalig freischalten lassen: [Anleitung](#))

Meilensteine

Mai 2020

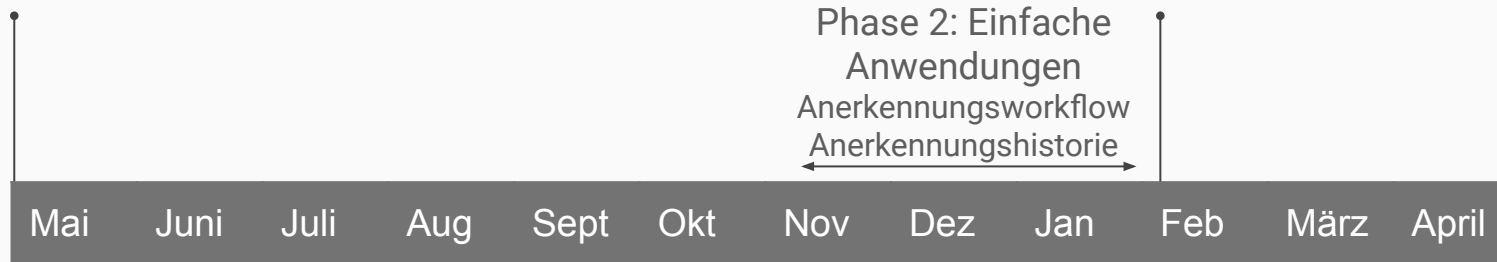
Projektstart

Feb 2021

Meilenstein 2

Ende April 2021

Meilenstein 3



Phase 2: Einfache
Anwendungen
Anerkennungsworkflow
Anerkennungshistorie

Phase 1: Grundinfrastruktur

Modulhandbuch
EMREX Import / Export

Nov 2020

Meilenstein 1

Phase 3: Vernetzte
Anwendungen
Datencockpit
Datensafe
Export in CaMS
(eID)



[https://pim-plattform.de/
newsletter-anmeldung](https://pim-plattform.de/newsletter-anmeldung)