

PIM - Plattform für Inter*nationale Studierendenmobilität

Denisa Steiper, Universität Göttingen
Florian Hilfinger, RWTH Aachen

Ramona-Denisa.Steiper@uni-goettingen.de
Florian.Hilfinger@zhv.rwth-aachen.de

pim-plattform.de

info@pim-plattform.de

pim-plattform.de/newsletter-anmeldung



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Motivation und Ziele

Hintergrund und Motivation

- Bund-Länder-Internationalisierungsstrategie und rechtliche Anforderungen des OZG
- Mangelnde Implementierung digital gestützter Verwaltungsprozesse
- **Idee: Aufbau einer Zentrale Plattform zur Unterstützung der Hochschulen bei der digitalen Abwicklung von Verfahren**

PIM in aktueller Projektphase

- Bottom-up-Ansatz: Referenzarchitektur und Referenzprozesse von und für Hochschulen
- Sicherstellung der Kompatibilität und Interoperabilität mit relevanten Systemen
- **Umsetzung: Entwicklung eines lauffähigen Minimum Viable Product mit Fokus auf der Digitalisierung von Anerkennungsprozessen**

Kooperationspartner

- 2 Hochschulen als Projektleitung
- 9 Hochschulen als Stakeholder

HIS:

CAMPUS
online

ihb

DATENLOTSEN®

CAMPUS
CORE

LYSS-IT
software solutions & it-services



- 6 Campus-Management System Hersteller
- 2 Anbieter von Mobility Anwendungen

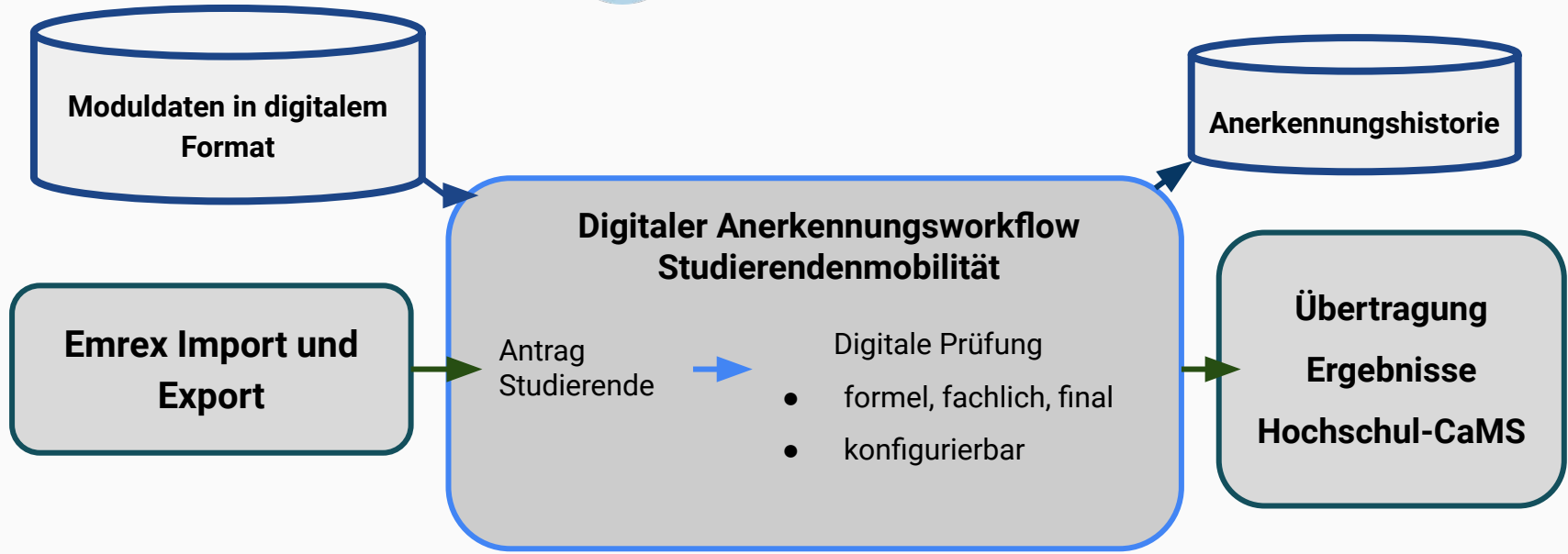
MOBILITY
ONLINE

MoveON

Anwendungsfälle bei PIM



Bisher erreicht:





Weitere Ziele:

- Anerkennungen bei Hochschul- und Studienfachwechsel
- Schnittstellen zu Mobility Anwendungen
- Integration in den Nationalen Bildungsraum

Live Demo



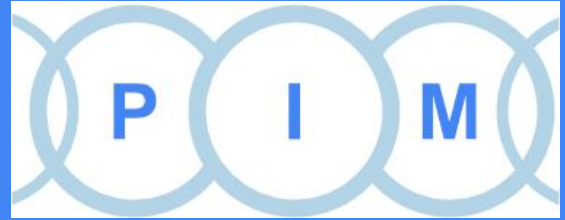
Higgs Boson



Prüfungsausschuss

- Masterstudiengang Physik
- Semester: University of Alberta
- beantragt die Anerkennung

- erhält digitalen Antrag
- prüft Antrag
- Leistungen anerkennen



Vielen Dank!

<https://pim-plattform.de/newsletter-anmeldung>