

# PIM - Plattform für Inter\*nationale Studierendenmobilität

Denisa Steiper, Universität Göttingen  
Florian Hilfinger, RWTH Aachen

[Ramona-Denisa.Steiper@uni-goettingen.de](mailto:Ramona-Denisa.Steiper@uni-goettingen.de)  
[Florian.Hilfinger@zhv.rwth-aachen.de](mailto:Florian.Hilfinger@zhv.rwth-aachen.de)

[pim-plattform.de](http://pim-plattform.de)

[info@pim-plattform.de](mailto:info@pim-plattform.de)

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

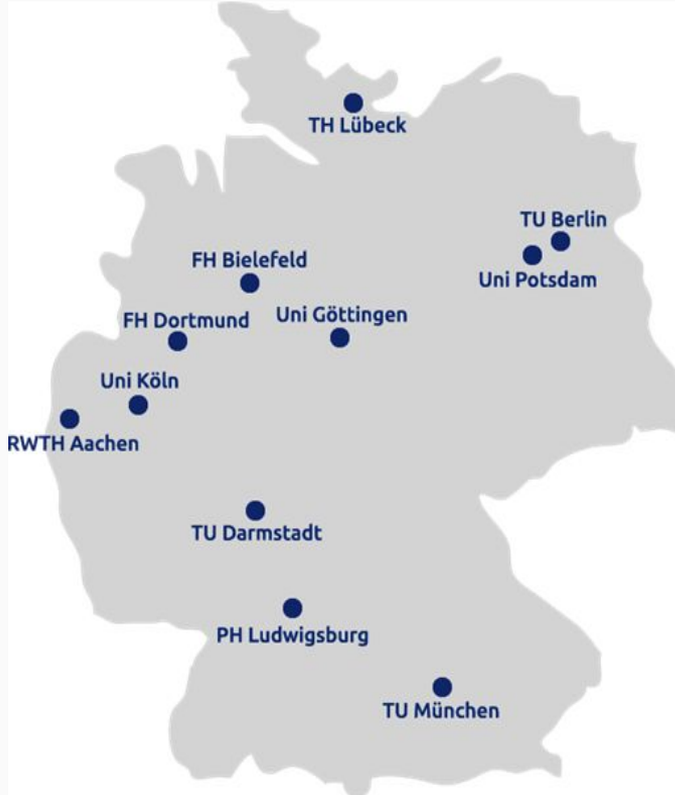
CAMPUS  
online

ihb

DATENLOTSEN®

CAMPUS  
CORE

LYSS-IT  
software solutions & it-services



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

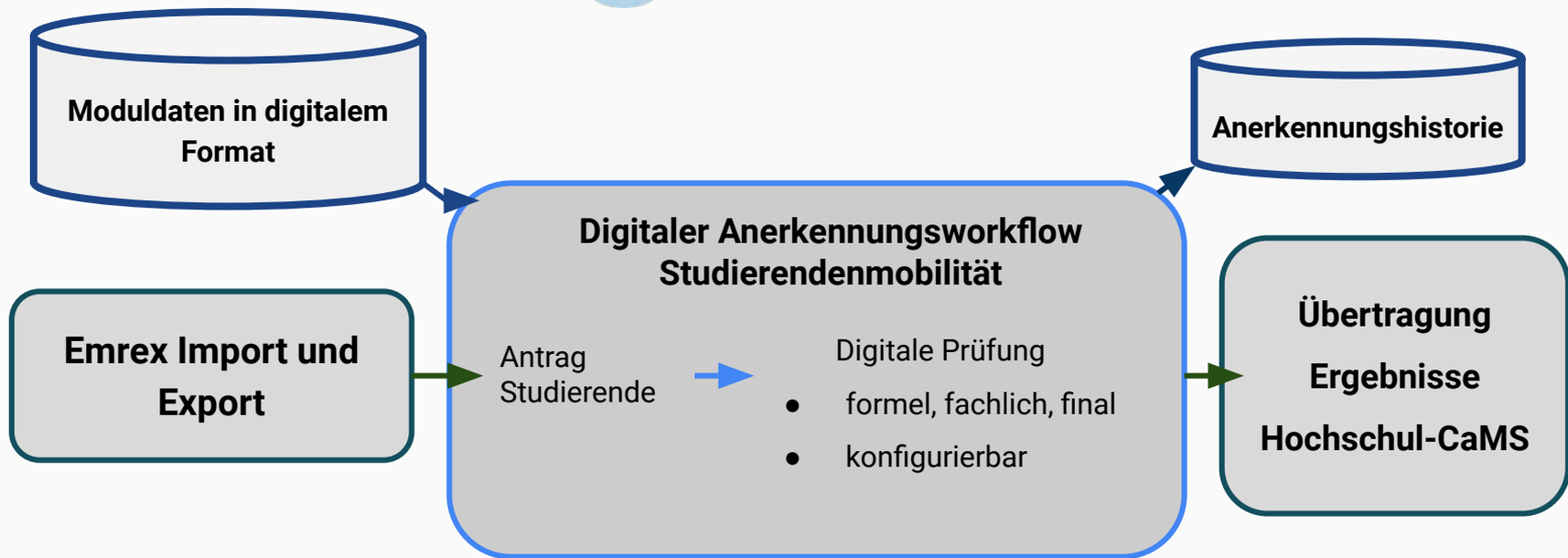
MOBILITY  
ONLINE

MoveON

# Anwendungsfälle bei PIM



Bisher erreicht:





## **Weitere Ziele:**

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

# Live Demo



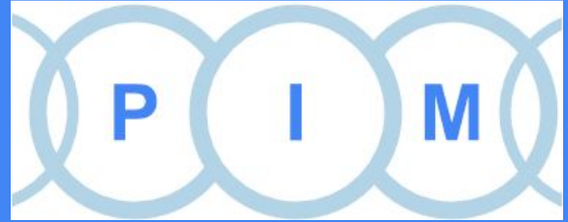
Higgs Boson



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>