

Foto: TH Lübeck



# PIM

## Plattform für inter\*ationale Studierendenmobilität

Prof. Dr. Monique Janneck

Institut für Interaktive Systeme (ISy)  
Technische Hochschule Lübeck

# Was ist PIM?



PIM bietet Hochschulen und Studierenden eine digitale Plattform für Leistungsanerkennung bei nationaler und internationaler Studierendenmobilität.

<https://www.pim-plattform.de/de>

## Projektpartner

### Beteiligte Hochschulen

- RWTH Aachen
- HS Aalen
- TU Berlin
- FH Dortmund
- Uni Göttingen
- HS Osnabrück
- TH Lübeck
- TU München

sowie assoziiert:

- Alanus HS
- FH Bielefeld
- TU Darmstadt
- Uni Potsdam



### Campus-Management-Systeme

- CampusCore
- CAMPUSonline
- Datenlotsen
- FlexNow
- HISinOne

### Weitere Partner

- GWDG
- Paravo GmbH

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU

# Anerkennungsarten in PIM

Vorabanerkennung/Learning Agreement

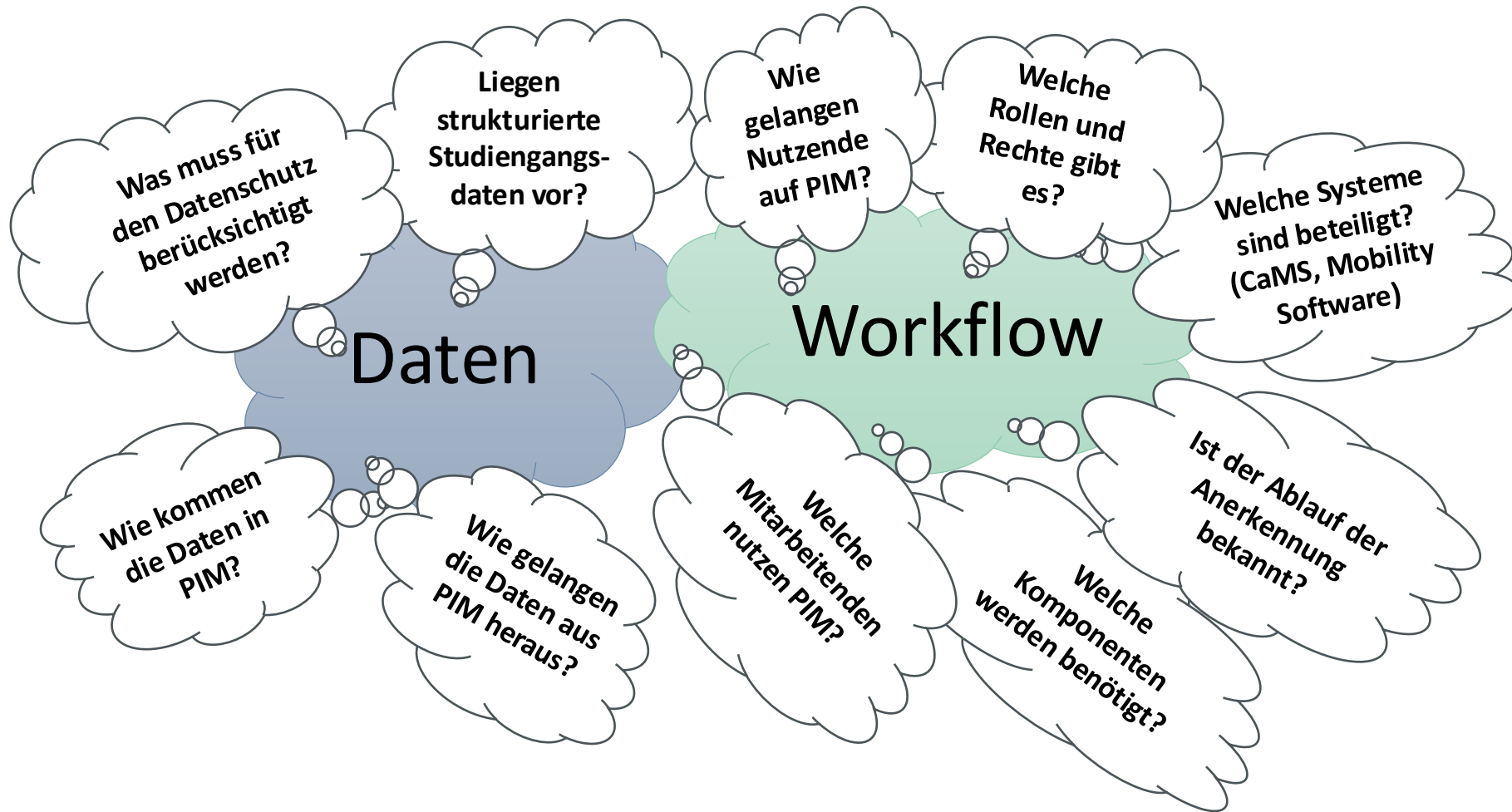
Anerkennung nach Auslandsaufenthalt

Anerkennung bei Hochschul- und  
Studiengangswechsel

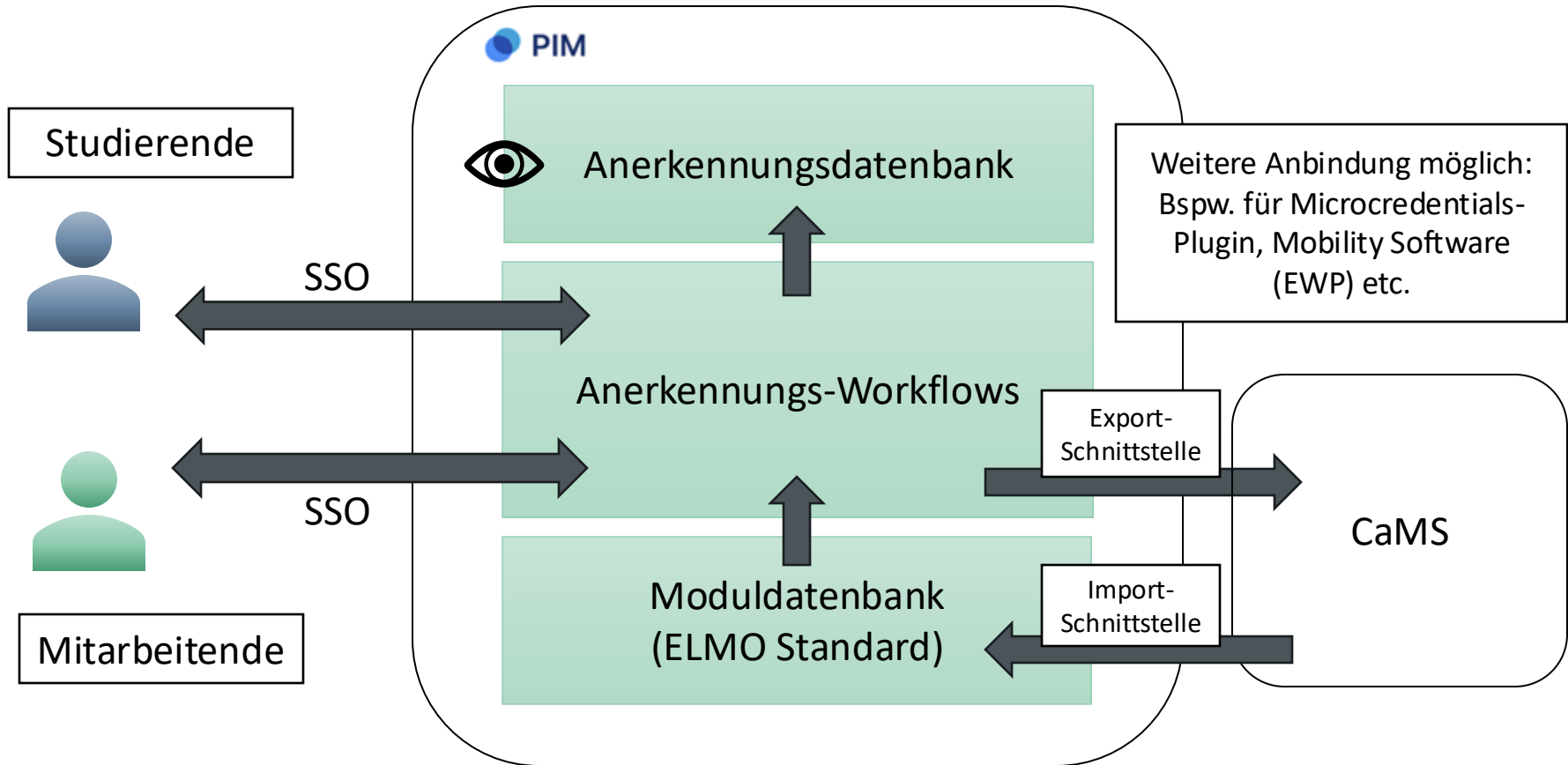
Anrechnung außerhalb der Hochschule  
erbrachter Leistungen

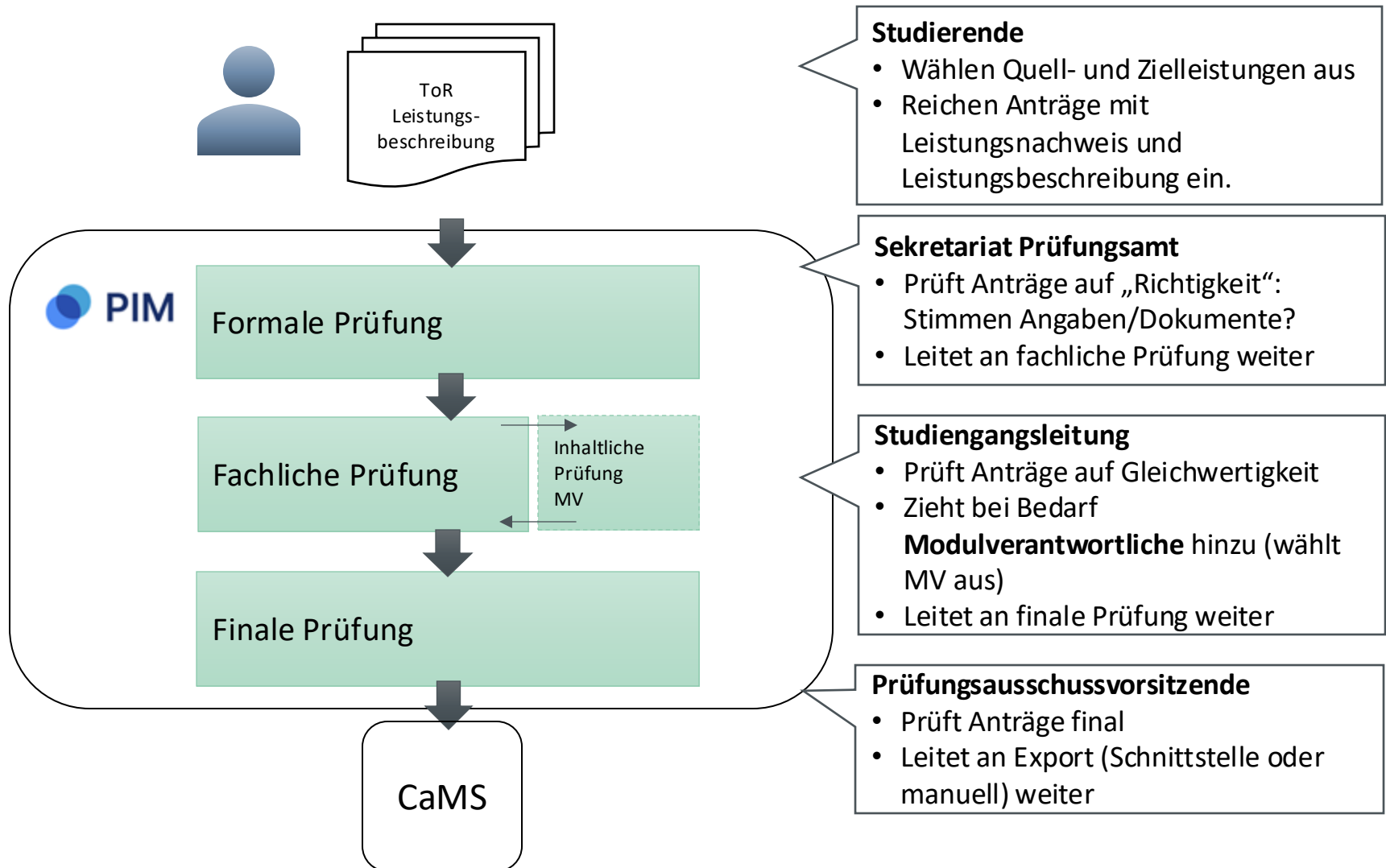
# Einführung von PIM an der Hochschule

Bestandteile der Digitalisierung



# Wie funktioniert PIM?





# Kurze Demo

<https://youtu.be/WGVWpJDqVSM>

## Anerkennung von Microcredentials in PIM

### Arbeit 4.0




Diese Übersicht zeigt vergangene Anträge auf Anerkennung von Studierenden des Kurses Arbeit 4.0.




Die Anträge sind  geteilt nach Fachrichtungen der Studiengänge, chronologisch absteigend.

In der Tabelle unter „Status“ siehst du, ob die Anträge akzeptiert oder abgelehnt worden sind oder noch ausstehen.

Halte beim Status drauf und du erfährst zudem den Grund des Status.

Status Fachbereich Hochschule

-  Akzeptiert
-  Abgelehnt
-  Ausstehend

Studiengang	Hochschule	Modul	Status	Credits	Datum
Maschinenbau und Wirtschaft					
Maschinenbau, B.	Technische Hochschule Lübeck	Automatic Control System		1 ECTS	04/2024
Betriebswirtschaftslehre, M.	Technische Hochschule Lübeck	Information Management			11/2023
Bauwesen					
Architektur, B.	Technische Hochschule Lübeck	Blindtext			02/2024

ANERKENNUNG BEANTRAGEN → SCHLIEßEN

Das Plugin zeigt in Moodle den Anerkennungsstatus eines Online-Microcredentials an. Hierfür wird auf die PIM-Anerkennungsdatenbank zugegriffen. Vom Plugin aus gibt es die Möglichkeit, die Anerkennung in PIM zu beantragen

Plugin-Entwicklung: Institut für Interaktive Systeme, TH Lübeck



# Aktueller Stand und Ausblick

- PIM ist produktiv mit Anbindung an HISinOne (Import/Export), CampusOnline (Import) und CampusNet (Datenlotsen, Import)
- Seit 01.01.2025: Betrieb als Software as a Service durch die Paravo GmbH
- Informationen: <https://www.pim-plattform.de/de>
- Begleitung durch User Group mit regelmäßigen Treffen
  
- Vorgesehene Weiterentwicklungen, u.a.: weitere Schnittstellen zu div. CaMS, Anbindung von Mobility Software (EWP, Mobility First)
- Weitere Ideen: Erweiterung von PIM durch KI-Matching von externen und internen Modulen, THL-Prototyp, s. Demo-Video <https://youtu.be/WjBazoUFhH0>

# VIELEN DANK!

Kontakt:

TH Lübeck | Institut für Interaktive Systeme

Prof. Dr. Monique Janneck, [monique.janneck@th-luebeck.de](mailto:monique.janneck@th-luebeck.de)

Till Bornemann, [till.bornemann@th-luebeck.de](mailto:till.bornemann@th-luebeck.de)