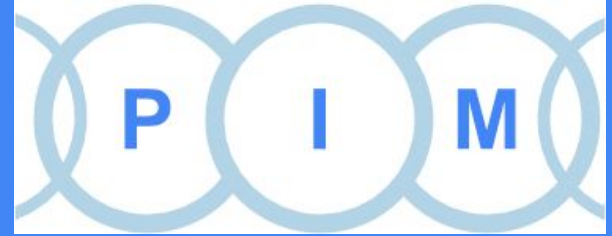


Gerald Lach (lach@math.tu-berlin.de)

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



Plattform für inter*nationale Studierendenmobilität

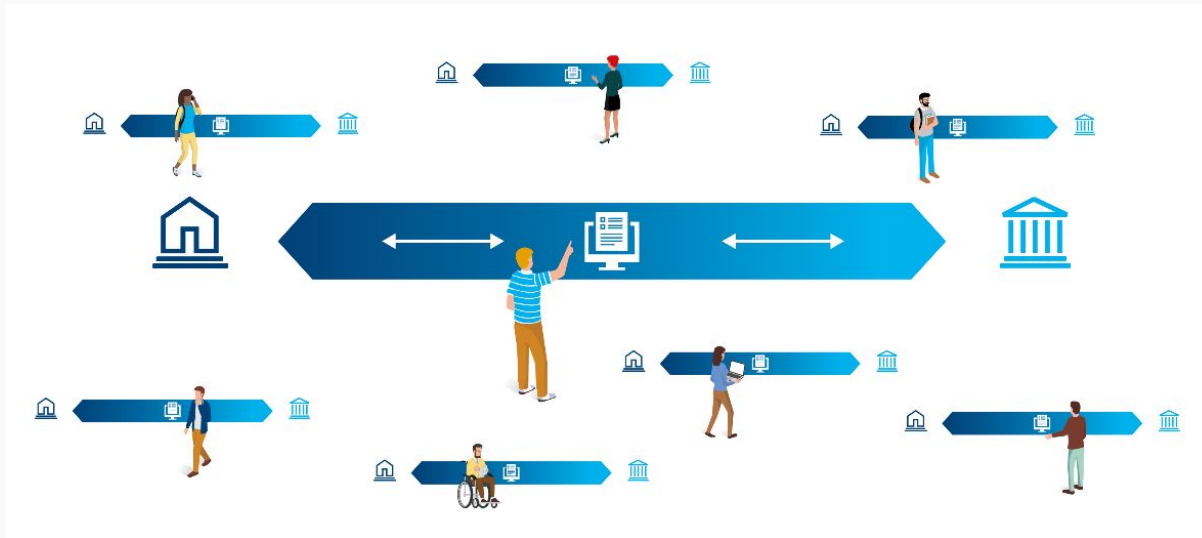
Umsetzungserfahrungen und IST-Stand

3.12.2020

Agenda

1. Kurzvorstellung
2. Umsetzungserfahrungen
 - incl. Input CaMS-Hersteller und einer Hochschule
3. IST-Stand
 - incl. Live-Vorführung

Ziel: Hochschulübergreifender Datenaustausch



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

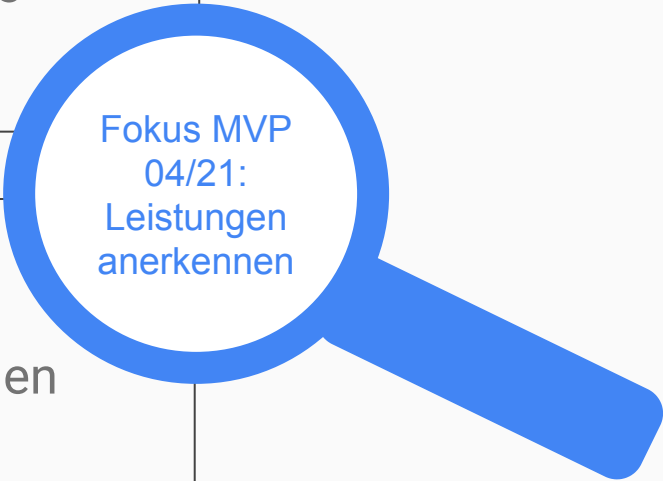




- ... studiert in Göttingen
- ... Auslandssemester in Norwegen
- ... möchte die dort erbrachten Leistungen in Göttingen anerkennen lassen

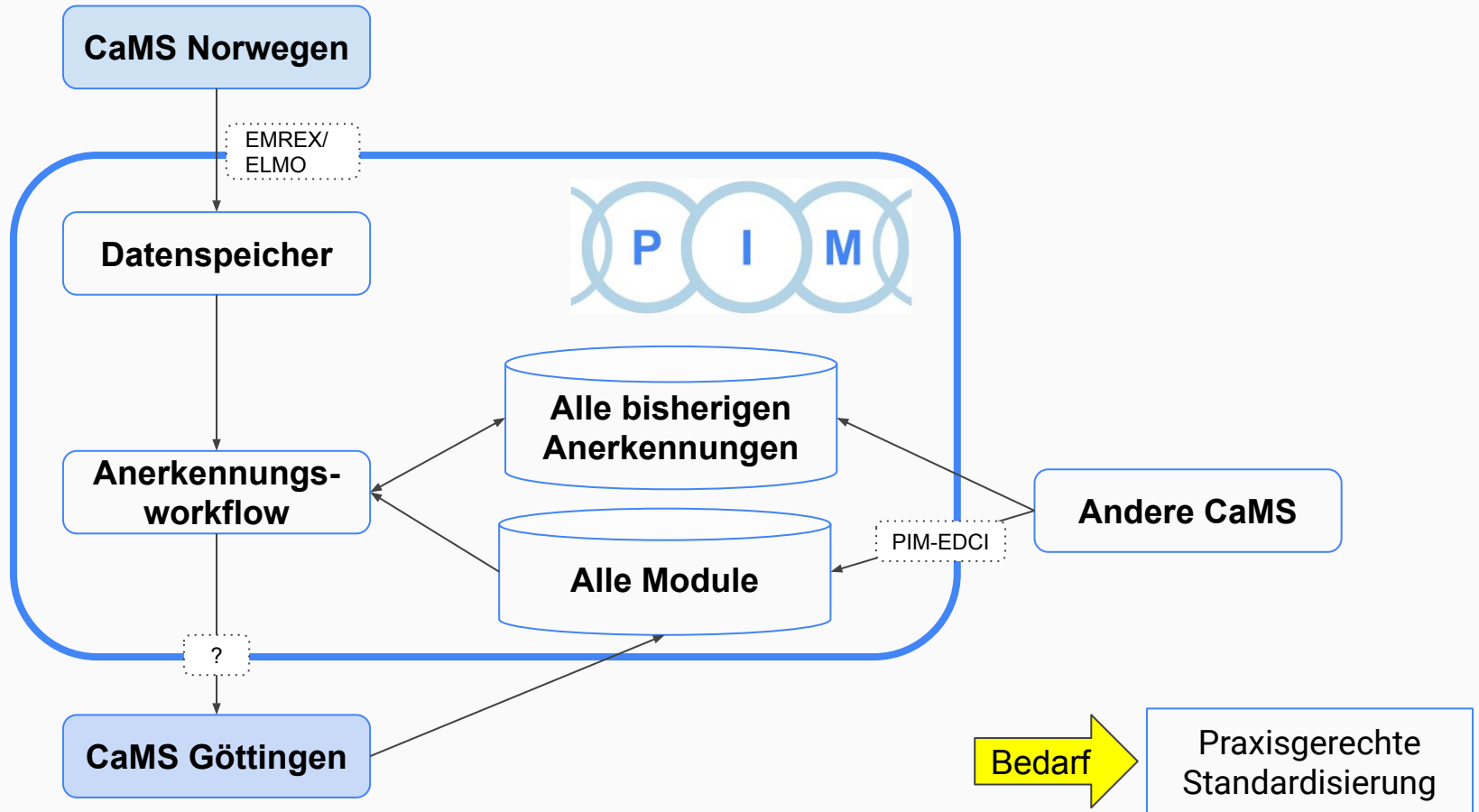


- ... studiert in Berlin
- ... plant Auslandssemester in Norwegen
- ... möchte sehen, was von dort schon anerkannt wurde



Fokus MVP
04/21:
Leistungen
anerkennen

Existierende EU-Standards nutzen



OZG-Umsetzungserfahrungen - Gemeinsam vorangehen

XHochschule

Digitaler Campus

Externe Beratung

CaMS-Hersteller

Hochschulen

Standardisieren und Implementieren - Komplexe Ausgangslage

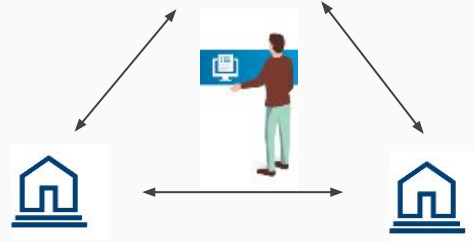
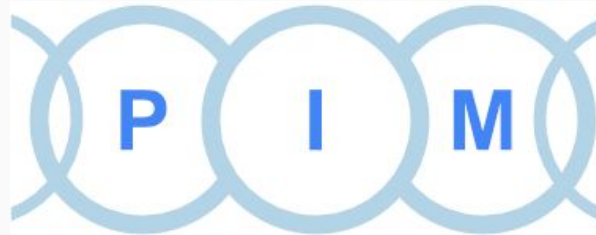


Standardisieren und implementieren



Input: Formate für Datenaustausch

Feedback: Praktische Umsetzung



```
100 <!-->
101 <!-->
102 <!-->
103 <!-->
104 <!-->
105 <!-->
106 <!-->
107 <!-->
108 <!-->
109 <!-->
110 <!-->
111 <!-->
112 <!-->
113 <!-->
114 <!-->
115 <!-->
116 <!-->
117 <!-->
118 <!-->
119 <!-->
120 <!-->
121 <!-->
122 <!-->
123 <!-->
124 <!-->
125 <!-->
126 <!-->
127 <!-->
128 <!-->
129 <!-->
130 <!-->
131 <!-->
132 <!-->
133 <!-->
134 <!-->
135 <!-->
136 <!-->
137 <!-->
138 <!-->
139 <!-->
140 <!-->
141 <!-->
142 <!-->
143 <!-->
144 <!-->
145 <!-->
146 <!-->
147 <!-->
148 <!-->
149 <!-->
150 <!-->
151 <!-->
152 <!-->
153 <!-->
154 <!-->
155 <!-->
156 <!-->
157 <!-->
158 <!-->
159 <!-->
160 <!-->
161 <!-->
162 <!-->
163 <!-->
164 <!-->
165 <!-->
166 <!-->
167 <!-->
168 <!-->
169 <!-->
170 <!-->
171 <!-->
172 <!-->
173 <!-->
174 <!-->
175 <!-->
176 <!-->
177 <!-->
178 <!-->
179 <!-->
180 <!-->
181 <!-->
182 <!-->
183 <!-->
184 <!-->
185 <!-->
186 <!-->
187 <!-->
188 <!-->
189 <!-->
190 <!-->
191 <!-->
192 <!-->
193 <!-->
194 <!-->
195 <!-->
196 <!-->
197 <!-->
198 <!-->
199 <!-->
200 <!-->
```


CaMS-Anbieter - Erfahrungen und Erwartungen



HIS

The logo for HIS (Higher Education Information Systems) features the word "HIS" in a blue, sans-serif font. To the right of the text are three blue squares of varying sizes, stacked vertically, resembling a colon.

CAMPUS
online

The logo for CAMPUS online consists of a red stylized '@' symbol on the left, followed by the word "CAMPUS" in a bold, black, sans-serif font, and the word "online" in a smaller, black, sans-serif font below it.

LYSS-IT
software solutions & it-services

The logo for LYSS-IT features the text "LYSS-IT" in a large, bold, dark red font. Below it, the tagline "software solutions & it-services" is written in a smaller, black, sans-serif font.

...*ihb*

The logo for ihb features three blue dashes followed by the lowercase letters "ihb" in a blue, italicized, sans-serif font.

DATENLOTSEN®

The logo for DATENLOTSEN features a blue rectangular background. At the top, there is a white graphic of two crossed flags with the numbers "0" and "1" on them. Below this graphic, the word "DATENLOTSEN" is written in a white, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®).

Was wir im PIM-Projekt erreicht haben

- **Gemeinsame Vision**
 - Konzentration auf die Kernthemen
 - Gemeinsamer Leitfaden hilft bei der Priorisierung
- **Einbindung aller Stakeholder von Beginn an**
 - Hersteller dienen als Korrektiv
 - Garantieren die Machbarkeit der Anforderungen
 - Bringen weitere Aspekte ein – Komplettieren den Kreativprozess
 - Hersteller ergänzen mit einer weiteren Perspektive – Wir bilden Referenzprozesse der Hochschulen ab
 - Einbringen von Expertise aus unzähligen Projekten verschiedenster Art

Was wir aus dem PIM-Projekt lernen können

- **Transparenz schafft Vertrauen**
 - Arbeitsstände und Inhalte werden im Projekt veröffentlicht
 - Offener und übergreifender Austausch auch über Diskussionspunkte
- **Kooperation der Hersteller auf Augenhöhe**
 - PIM bringt die Hersteller zusammen
 - Befördert die Verabredung und Einhaltung von Standards
 - Hilft insgesamt in weiteren Digitalisierungsprojekten
- **Unterstützung der Partnerhochschulen bei der Prozessgestaltung**
 - Hochschulen kennen ihre eigenen Prozesse immer am besten
 - Gemeinsame Inbetriebnahme
 - CaMS-Besonderheiten werden berücksichtigt
 - Weiterentwicklung der CaMS muss sich stärker an den Standards orientieren

PIM: Hochschulgetriebene Entwicklung

- wöchentliche (!) Workshops aller Partner-HS
- Vertiefende Einzelinterviews, Stakeholder-Workshops,
- User Stories gemeinsam entwickeln und abstimmen

Zentrale
Komponenten
entwickeln

Eigene Hochschule
vorbereiten

→ Input Annelore Schmidt, TU Darmstadt

Hochschulen - gut beraten

Strukturiertes
Projektmanagement

Anträge FIM,
IT-Planungsrat, ...

Lastenheft

Controlling

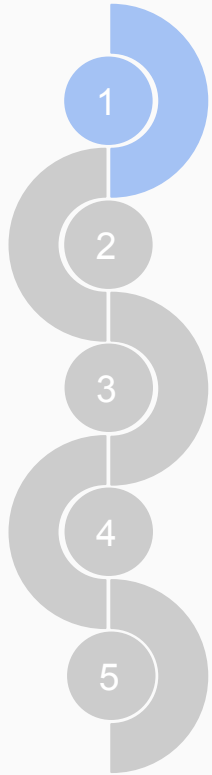
Workshops

Gesamtarchitektur

Externe Perspektive & gemeinsame inhaltliche Arbeit

Noch 758 Tage





Live-Demonstration



- 1. Modulstrukturen (PIM-EDCI)**
- 2. Anerkennungen (EMREX/ELMO)**

Meilensteine

Mai 2020

Projektstart

Feb 2021

Meilenstein 2

Ende April 2021

Meilenstein 3





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