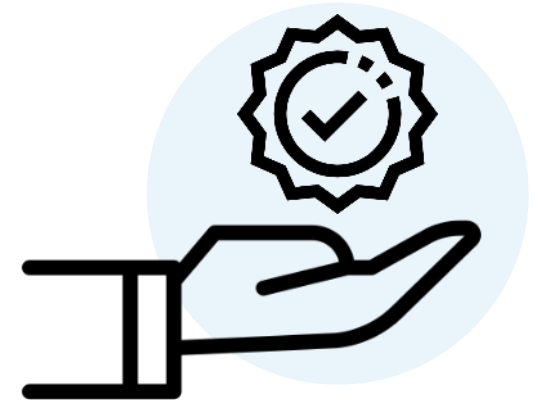


## Projektvorstellung

### Digitale Bildungsnachweise für Hochschulen – DiBiHo

Dr. Matthias Gottlieb, Kathleen Clancy  
07. Juli 2021, HRK MODUS Workshop Digitalisierung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Ziele & Partner

Erforschung eines **Infrastrukturstandards** für das Ausgeben, Speichern, Anzeigen und Überprüfen von **Bildungsnachweisen** in **nationalen und internationalen** Kontext für **deutsche Hochschulen**.



Technische Universität  
München (TUM)



Hasso Plattner Institut für  
Digital Engineering (HPI)



Deutscher Akademischer  
Austauschdienst (DAAD)

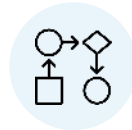
# Digital Credentials Consortium



**Lernerzentriert**



**Standards-basiert**



**Use Case  
getrieben**

## Gründungsmitglieder

- Delft University of Technology (The Netherlands)
- Georgia Tech (USA)
- Harvard University (USA)
- Hasso Plattner Institut, Universität Potsdam (Germany)
- Massachusetts Institute of Technology (USA)
- McMaster University (Canada)
- Tecnológico De Monterrey (Mexico)
- Technische Universität München (Germany)
- UC Berkeley (USA)
- UC Irvine (USA)
- University of Milano-Bicocca (Italy)
- University of Toronto (Canada)



**Building the digital  
credential infrastructure  
for the future**

A White Paper by the Digital Credentials Consortium

# Schwerpunkte

Erforschung eines  
**Infrastrukturstandards**  
für das Ausgeben,  
Speichern, Anzeigen und  
Überprüfen akademischer  
Zeugnisse und  
Bildungsnachweise.

Internationale  
Perspektive

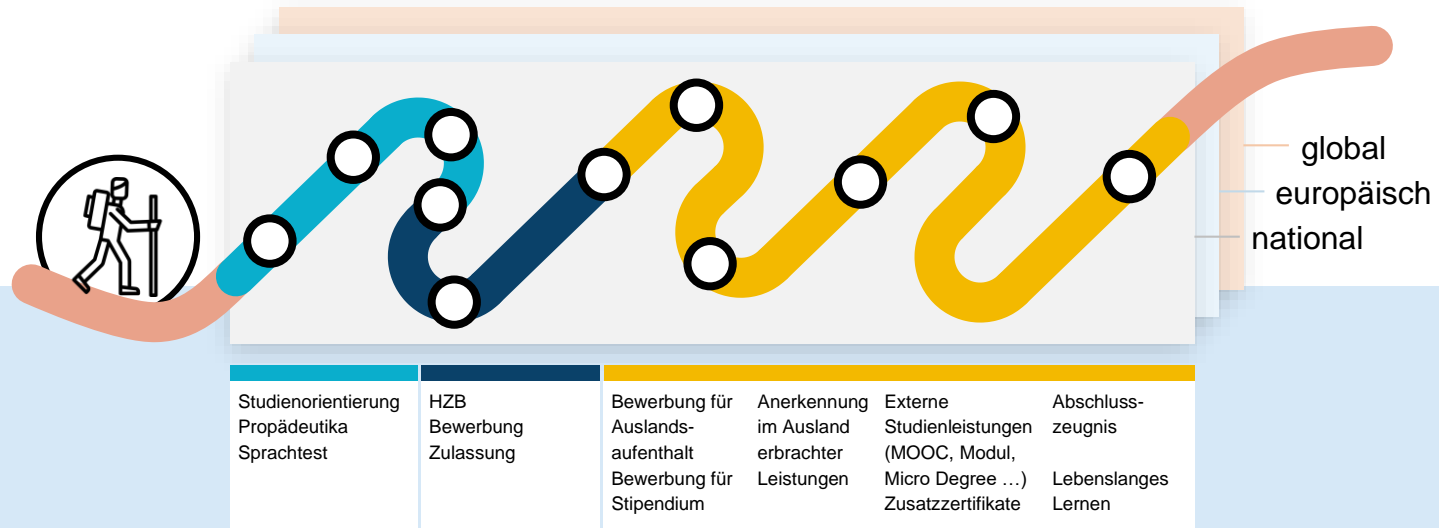
Bestehende Ansätze  
im nationalen,  
europäischen und  
internationalen  
Kontext analysieren,  
vergleichen und  
fortentwickeln

Anforderungen  
und benötigte  
Funktionalitäten  
erheben und  
beschreiben

Prototypen und  
Proof-of-  
Concept für  
ausgewählte  
Use Cases  
erarbeiten

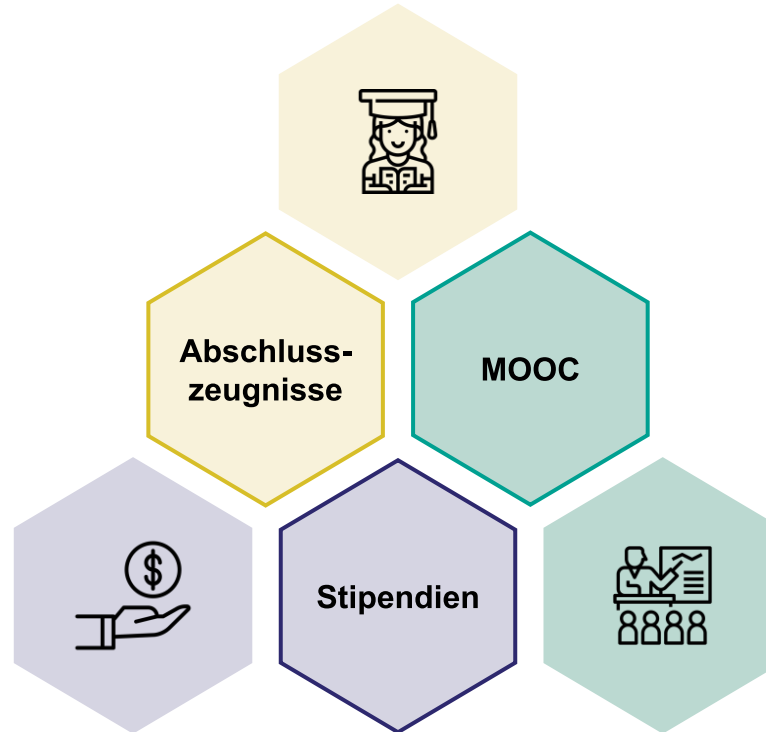
Empfehlungen  
für zukünftige  
Betreiber- und  
Support-  
konzepte  
machen

# Kompetenzaufbau entlang der Student Journey

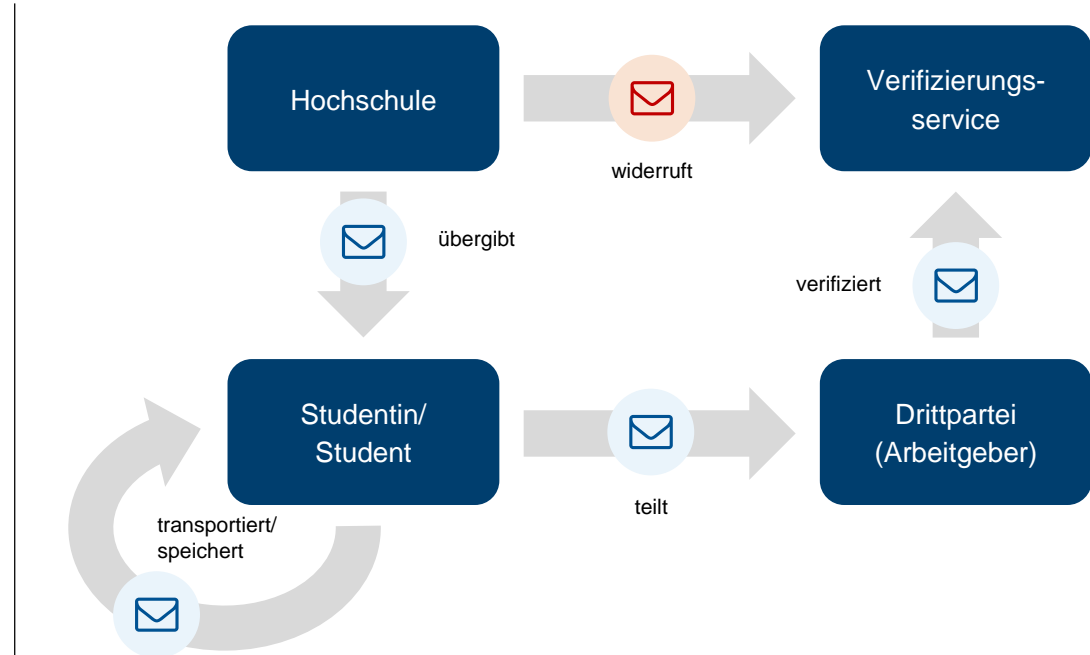
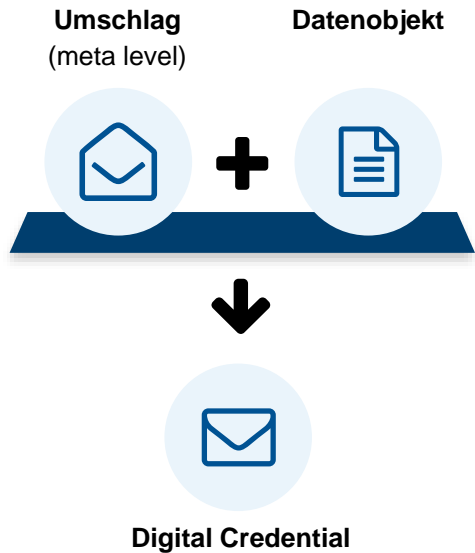


Icon: Freepik

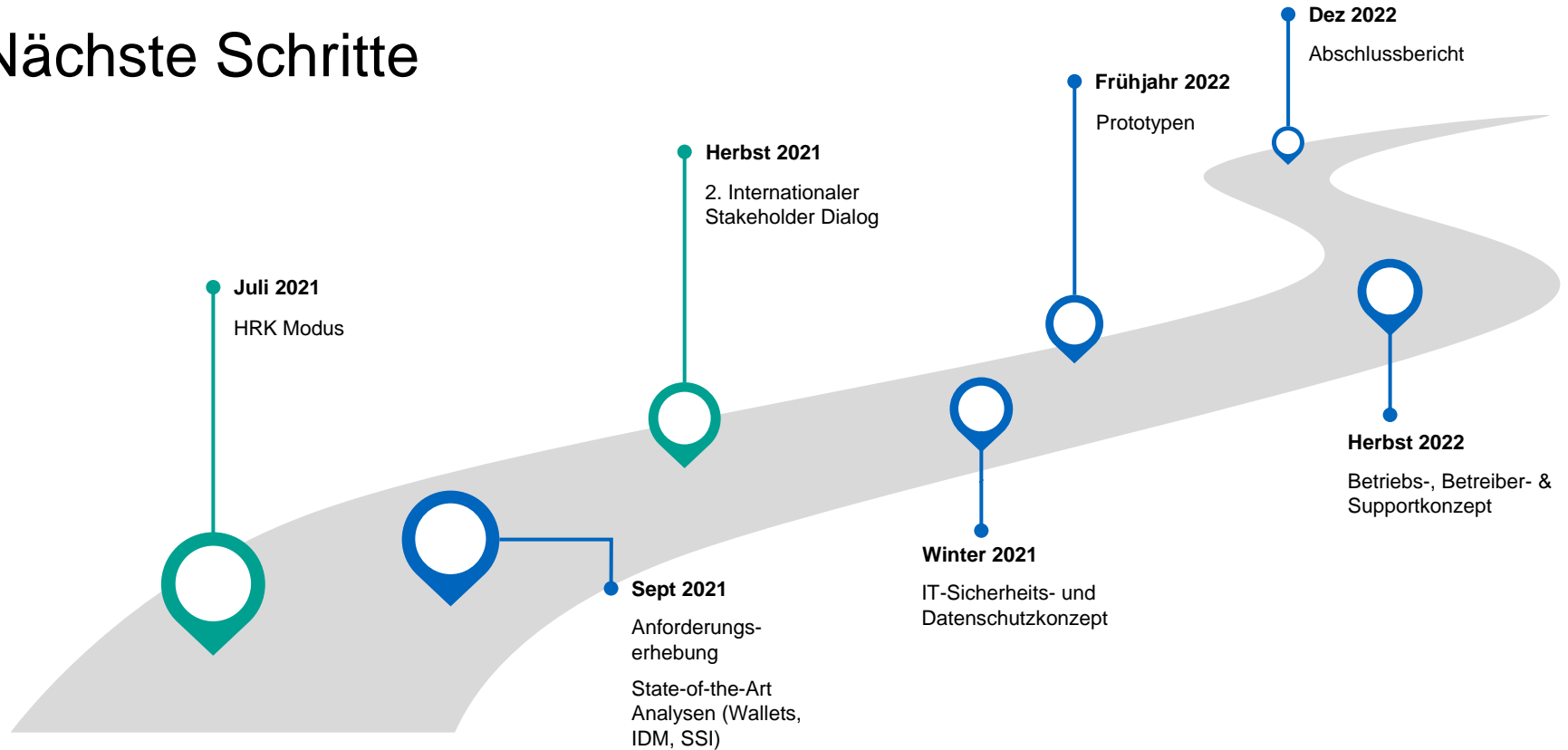
# Use Cases



# Problem: Standard für Digital Credential Life Cycle



# Nächste Schritte





# Bleiben wir in Kontakt!

Mailingliste (englischsprachig)



<https://lists.lrz.de/mailman/listinfo/dibiho-info>

## Nächste Veranstaltung

Herbst 2021

Stakeholderdialog zu  
Technologieüberblick und  
Referenzarchitekturen

## Weitere Infos

[www.dibiho.de](http://www.dibiho.de)

# Rahmendaten Digitale Bildungsnachweise für Hochschulen

## Projektpartner



## Projektziel

Erforschung eines **Infrastrukturstandards** für das Ausgeben, Speichern, Anzeigen und Überprüfen von nationalen und internationalen digitalen **Bildungsnachweisen** für **Hochschulen** aus **internationaler Perspektive**.

## Laufzeit

11/2020 – 12/2022

## Fördergeberin



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Ansprechpartner

[Matthias Gottlieb](#) (Projektleitung, TUM)

[Alexander Mühle](#) (Teilprojektleitung HPI)

[Kathleen Clancy](#) (Teilprojektleitung DAAD)

## Links

[www.dibiho.de](http://www.dibiho.de)