

Dr. Leyla Azizi

Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Nachhaltigkeitsmanagement und betriebliche Umweltökonomie

Standardisiertes webbasiertes Benchmark-System zur Nachhaltigkeitsbewertung an Hochschulen (UNISIMS)

UNISIMS-Projekt

Stand und Weiterarbeit, 10.07.2025

Rahmenbedingungen des Projektes

Ziele und Inhalte:

1. Standardisiertes webbasiertes System zur Nachhaltigkeitsbewertung an Hochschulen
2. Partizipative Festlegung praxisrelevanter Indikatoren zur Nachhaltigkeitsberichterstattung über hochschulspezifische Aspekte

Fokussierte Handlungsfelder:

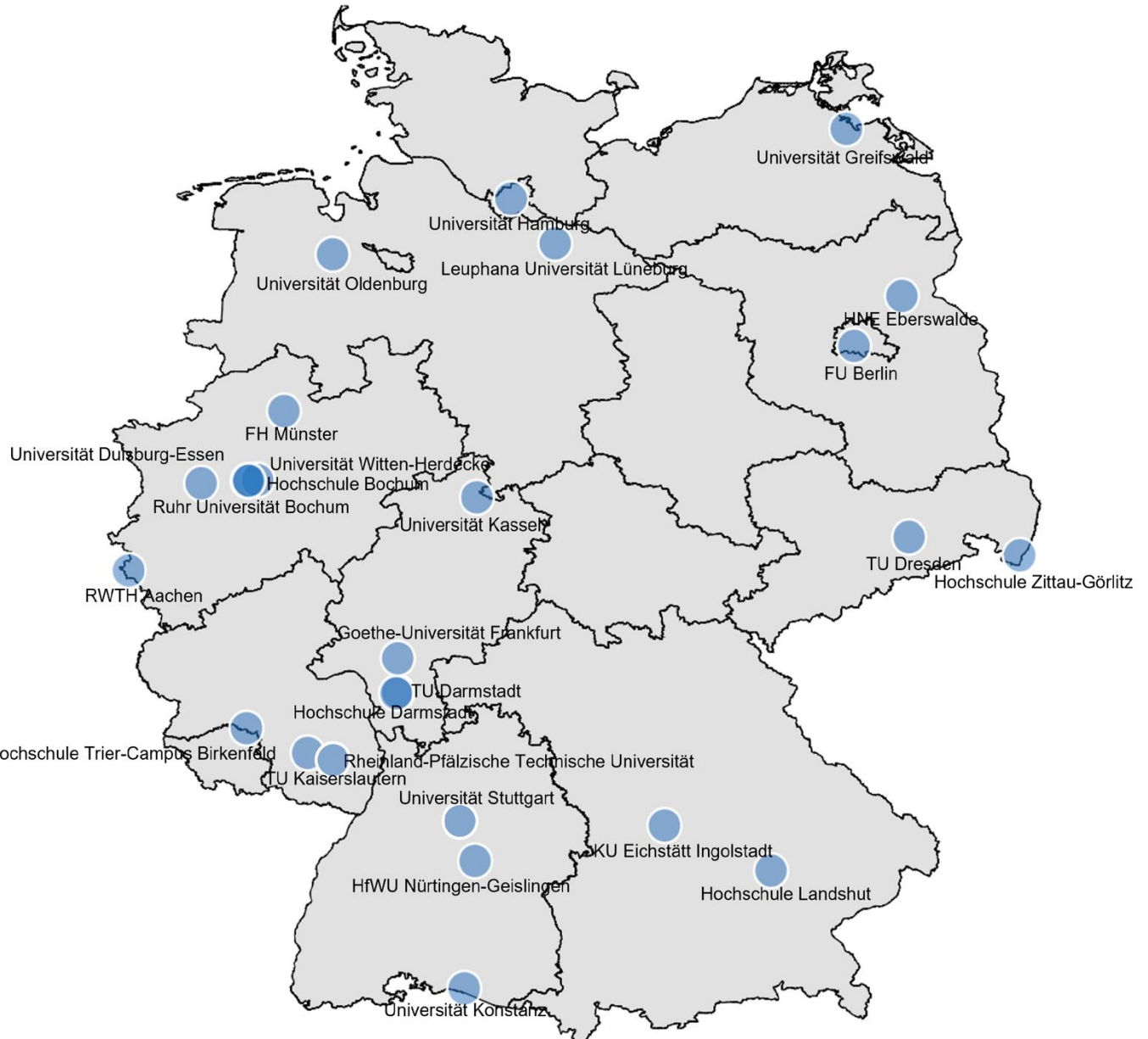
Lehre, Forschung, Transfer, Governance und Betrieb

Projektablauf



Mitwirkende am Projekt

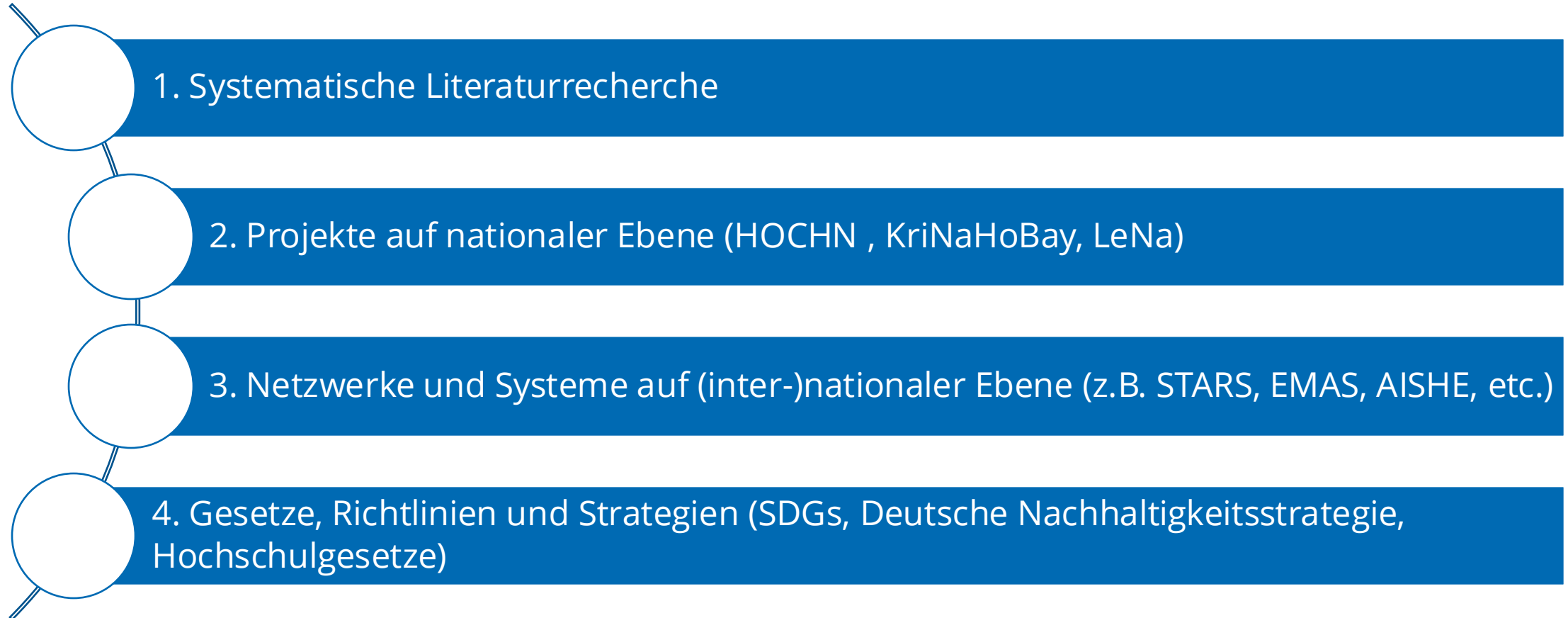
- **Pilothochschulen: 25**



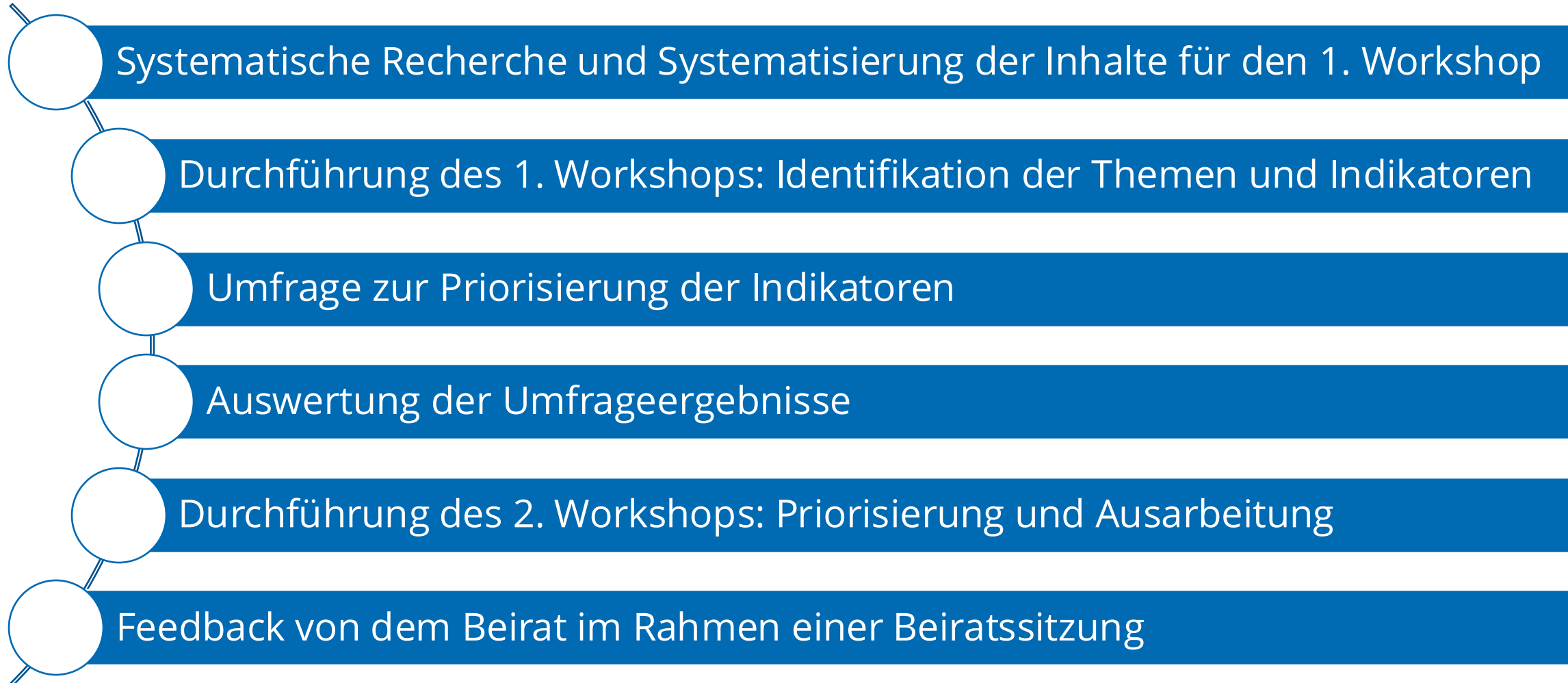
Mitwirkende am Projekt

- **Interessierte Institutionen: 26**
- Kooperationen auf internationaler Ebene:
 - [NachhaltigeUniversitäten.at](#), [UN PRME](#), [WPZ Research Get-Ahead Project](#), Projekt „Nachhaltigkeit in der Lehre an der BOKU (Österreich)
- Kooperationen auf nationaler Ebene:
 - [DG HOCH-N](#), [FlyingLess.de](#), Kooperation und Austausch zur THG-Bilanzierung mit dem Projekt COUNT (Universität Oldenburg), CHE-Forum, Initiative „Hochdruck“, Netzwerk Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern (NHNB) und Zentrum Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern (BayZeN)
- Nähere Informationen unter dem Link: [UNISIMS Beteiligte](#)

Vorgehensweise



Systematisierung der Indikatoren



Systematisierung der Handlungsfelder

Auftaktveranstaltung am 14.10.2021

Workshops Lehre

- Workshop 1 am 15.10.2021
- Workshop 2 am 19.11.2021

Workshops Forschung

- Workshop 1 am 14.01.2022
- Workshop 2 am 18.02.2022

Workshops Transfer

- Workshop 1 am 25.03.2022
- Workshop 2 am 13.05.2022

Workshops Governance

- Workshop 1 am 24.06.2022
- Workshop 2 am 26.08.2022

Workshops Betrieb

- Workshop 1 am 30.09.2022
- Workshop 2 am 11.11.2022

Sitzungen des Beirates

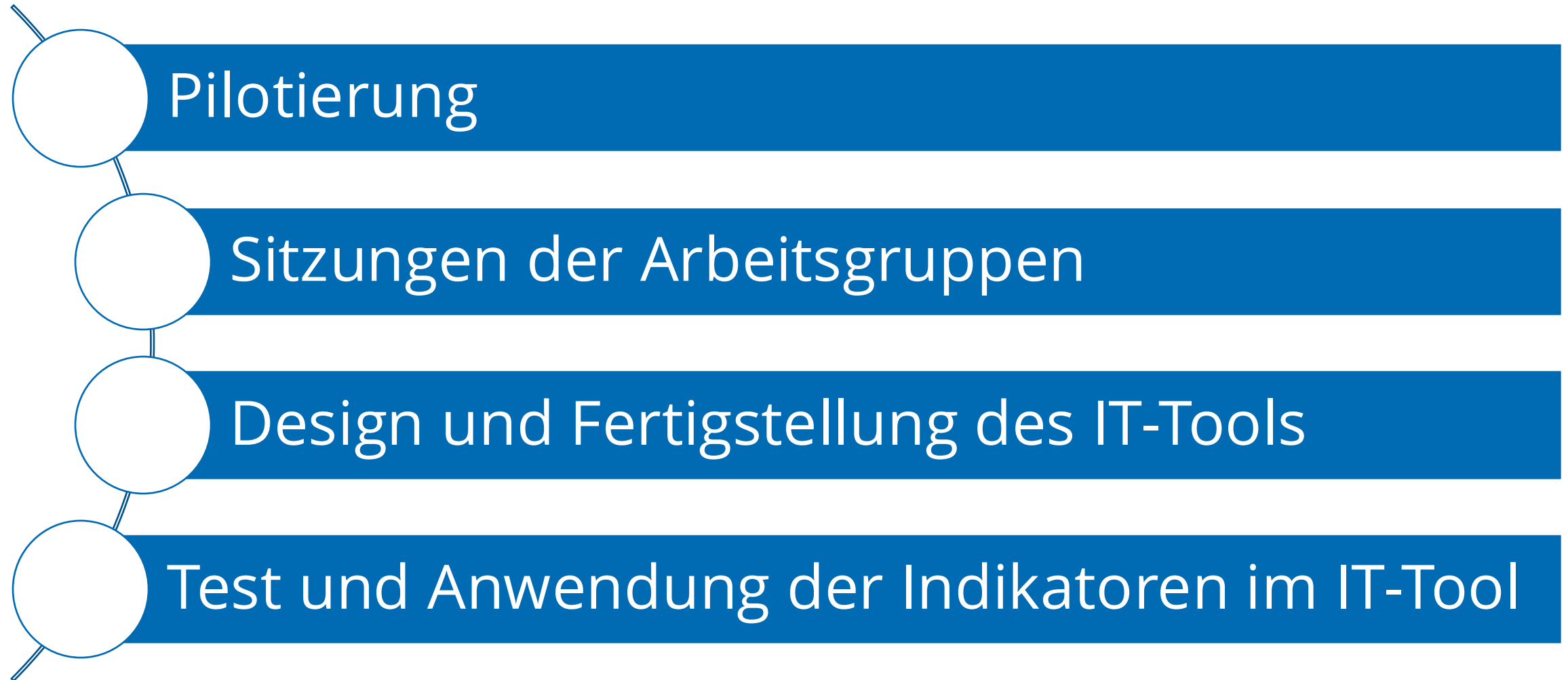
- 1. Beiratssitzung am 12.01.2022
- 2. Beiratssitzung am 04.05.2022
- 3. Beiratssitzung am 21.11.2022
- 4. Beiratssitzung am 11.05.2023

Treffen mit den

Pilotenhochschulen:

- Kick-Off am 01.07.2021
- Pilotierung Workshop 1 am 08.04.2022
- Auswertung Pilotierung am 14.09.2022

Anwendung und Optimierung der Indikatoren



Anwendung und Optimierung der Indikatoren

Arbeitsgruppe Lehre

- Pilotierung April bis August 2022
- Sitzung 1 am 27.01.2023
- Sitzung 2 am 27.02.2023

Arbeitsgruppe Forschung

- Pilotierung April bis August 2022
- Sitzung 1 am 01.03.2023
- Sitzung 2 am 24.04.2023

Arbeitsgruppe Transfer

- Pilotierung Januar bis April 2023
- Sitzung 1 am 12.06.2023
- Sitzung 2 am 14.07.2023

Arbeitsgruppe Governance

- Pilotierung Juli bis September 2023
- Sitzung 1 am 06.11.2023
- Sitzung 2 am 04.12.2023

Arbeitsgruppe Betrieb

- Pilotierung Dezember bis Februar 2024
- Sitzung 1 am 19.04.2024
- Sitzung 2 am 03.05.2024

IT-Tool Anwendung

- September 2024 bis November 2024

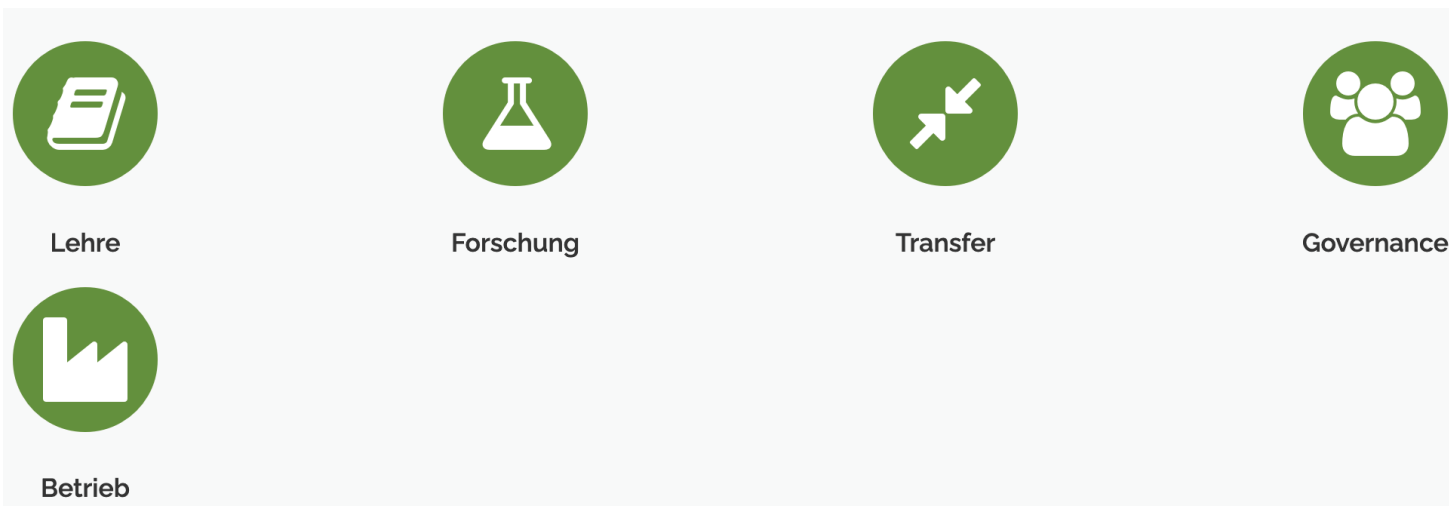


Anzahl der Indikatoren

Handlungsfeld	Insgesamt	Komprimiert	Themen für den 1. Workshop	Indikatoren im Flyer
Lehre	420	25	6	12
Forschung	238	38	3	15
Transfer	242	46	2	22
Governance	46	19	3	17
Betrieb	232	20	2	22
Summe	1178	148	16	88

Umfang IT-Tool Anwendung

- **Handlungsfelder:** Lehre, Forschung, Transfer, Governance, Betrieb
- **Eintrag von Daten:**
 - Getrenntes Ausfüllen und Absenden von den jeweiligen Formularen.
 - Kommentarfelder am Ende der jeweiligen Formulare



Test IT-Tool Ergebnis

	Lehre	Forschung	Transfer	Governance	Betrieb
Vollständig	8	7	7	8	8

Aktueller Stand

- Überführung an die DG HochN im April 2025 abgeschlossen
- Nachfolgeprojekt in Planung

Vielen Dank für Ihr Engagement!

UNISIMS-Projekt

<https://wiki.dg-hochn.de/wiki/UNISIMS>

Copyright of the Chair of Business Management, esp. Environmental Management,
all rights reserved.

Contents may not be copied, emailed, posted, or otherwise transmitted without the
copyright holder's express written permission. Users may print, download or email
slides for individual use only.

Die TU Dresden ist seit Januar 2003 validiert nach EMAS.

Im Dezember 2006, 2009, 2012, 2015 und 2017 wurde sie erfolgreich revalidiert.

Informationen unter www.tu-dresden.de/umwelt