



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

#CAMPUSMOBIL

Systematischer Ansatz zur Umsetzung eines
HMM-Konzepts

Online-Statuskonferenz „mobil gewinnt“

Mareike Gruber, Prof. Dr.-Ing. André Bruns
28.06.2022

UNSERE ZENTRALE HERAUSFORDERUNG

Wachstum
Topografie
Stickstoffgrenzwerte
Verantwortung
Landesrechnungshof
Mobilität
Parkraumbewirtschaftung

Dienstfahrten
Landesverwaltung
Klimaschutz
Nachhaltigkeit
Energie
Größter Verkehrserzeuger in Sachen Ausbildungsmobilität
80% des CO₂ Ausstoßen durch MIV

Vorbildsfunktion
Campusentwicklung
Standorte
Studierendenzahlen

Etablierung eines dauerhaften strategischen Managementprozesses zur Umsetzung des Hochschulischen Mobilitätsmanagements.

2016

- Start des **Prozesses** „Hochschulisches Mobilitätsmanagement“ durch Senatsbeschluss

2017

- Gründung der **Fachgruppe** Mobilitätsmanagement

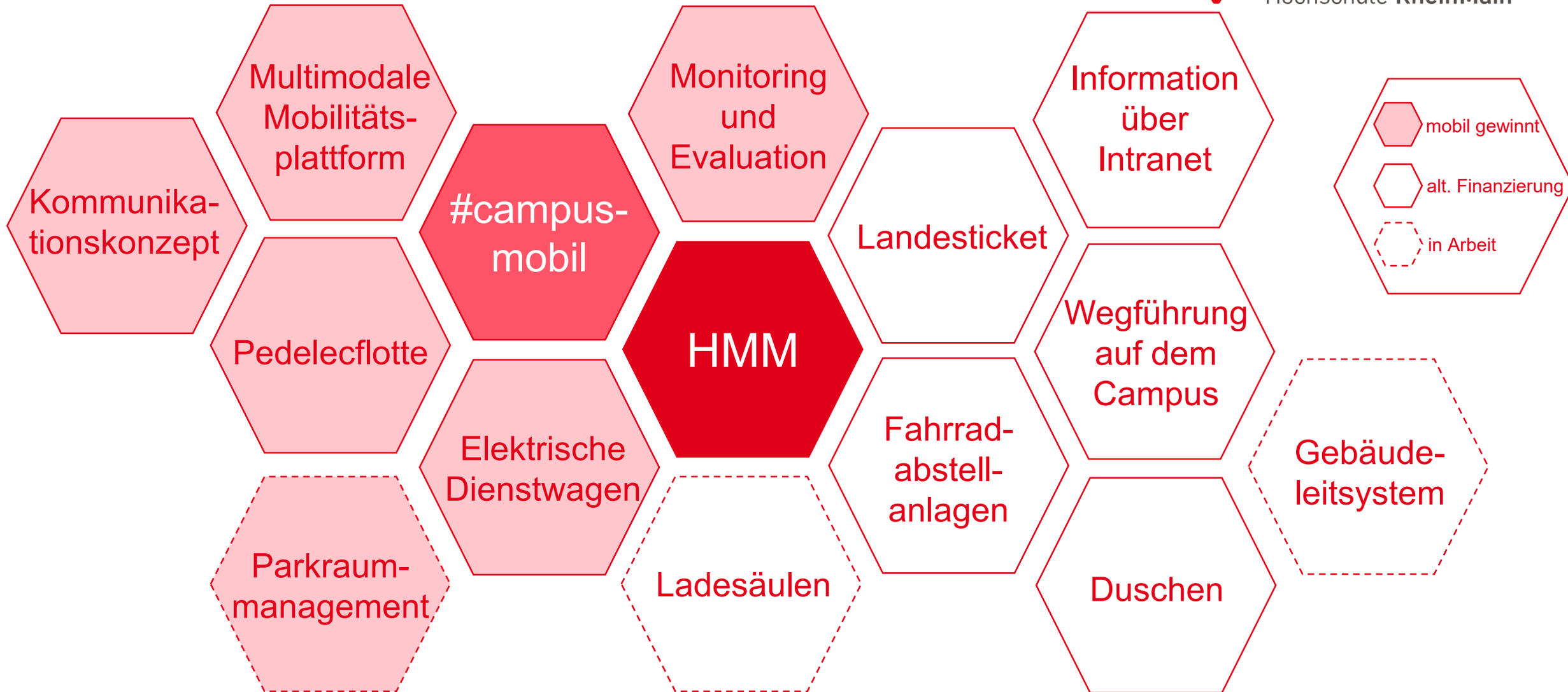
2018

- Abschluss der **Analysephase** mit
 - Wohnstandortanalyse
 - Standortanalyse der Campus
 - Mobilitätsbefragung
 - Konzeption von Maßnahmenpaketen

2020

- Förderantrag zum betrieblichen Mobilitätsmanagement im „Aktionsprogramm Klimaschutz 2020 - mobil gewinnt“ bewilligt
- Projekt **#campusmobil** startet

HOCHSCHULISCHES MOBILITÄTSMANAGEMENT



WAS HAT FUNKTIONIERT?



© Hochschule RheinMain | Hochschulkommunikation

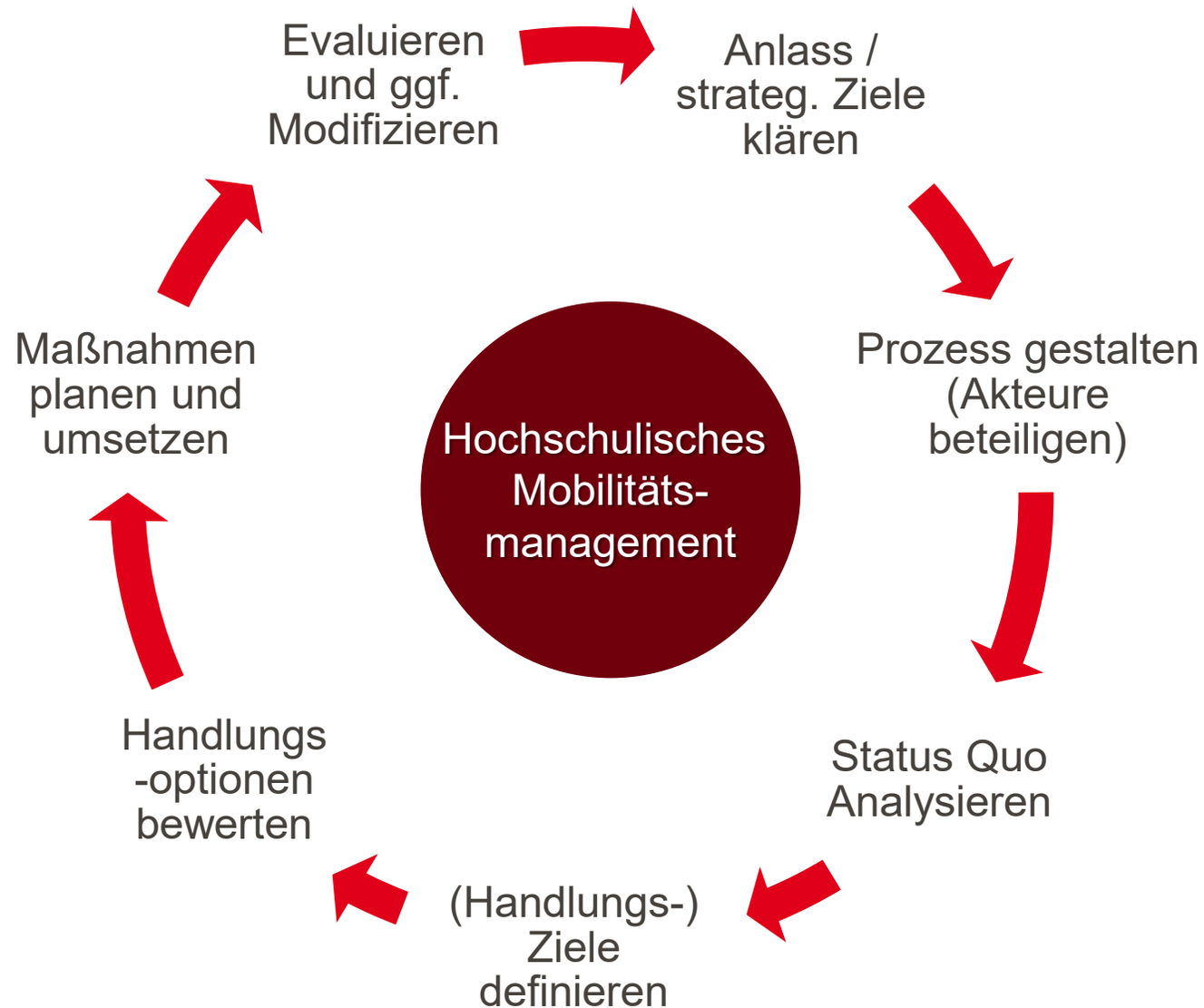
WAS HAT NICHT FUNKTIONIERT?

Zumindest nicht wie geplant?

- Pedelecs
 - Kein wirtschaftliches Angebot im öffentlichen Ausschreibungsverfahren
 - Insolvenz des Lieferanten führte zu Reduzierung des Umfangs
 - Auslieferung erst im März 2022
- Mobilitätsplattform
 - Webseite statt App
- Parkraumbewirtschaftung
 - Einigung mit dem Personalrat steht aus
- Evaluierung
 - nach Umsetzung aller Maßnahmen (nach Projektende)

-  1. Lösungen für Mobilitätsmanagement gibt es nicht von der Stange
-  2. Mobilitätsprojekte sind komplexer, als es auf den ersten Blick scheint
-  3. Sehr dynamisches Umfeld

WAS HAT TRANSFERPOTENZIAL?



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Kontakt

Hochschule RheinMain

Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden



Prof. Dr.-Ing. André Bruns

Mobilitätsmanagement und
Verkehrsplanung

T +49(0)611 94 95-1448

Andre.Bruns@hs-rm.de



Mareike Gruber

Projektleitung Klimaschutz
und Mobilität

T +49(0)611 94 95-1504

mareike.gruber@hs-rm.de