

# Das Nationale Forschungsprogramm 74: Geförderte Projekte

Milo Puhan, Präsident der Leitungsgruppe



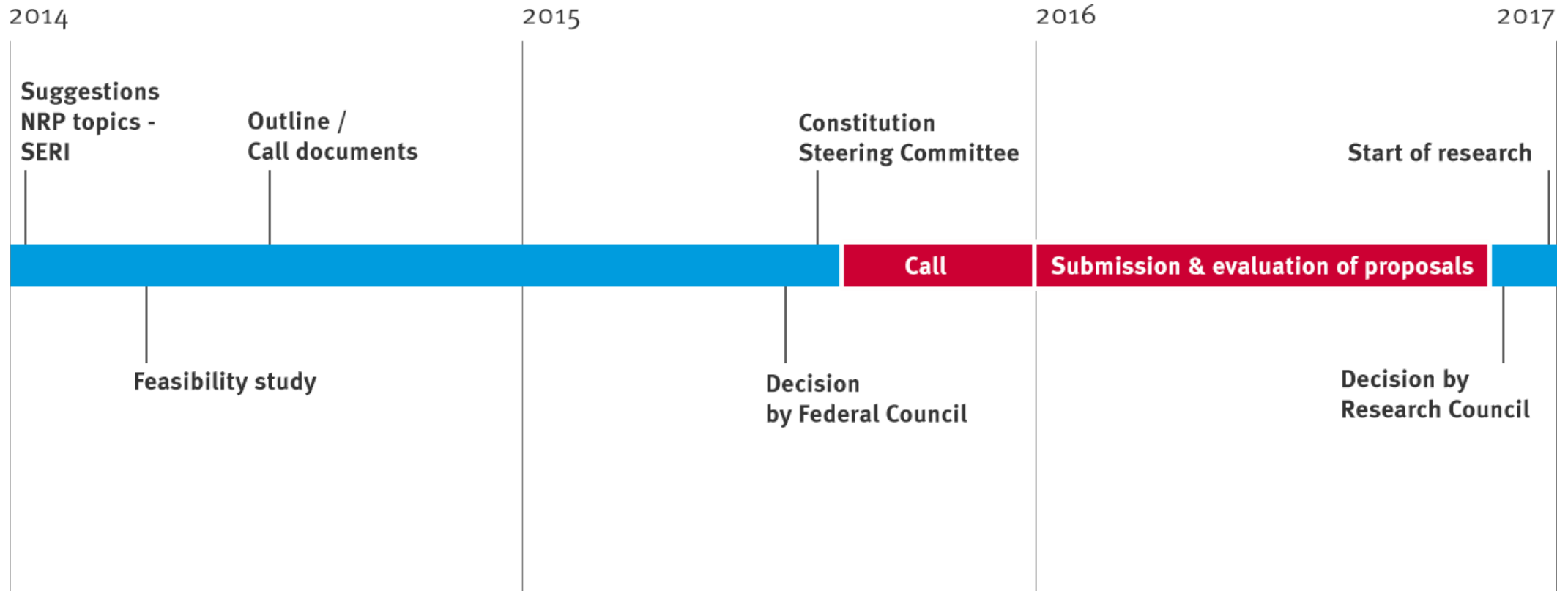
# Ziele des NFP 74 Smarter Health Care

**Forschungsprojekte** Gesundheitsversorgung in der Schweiz verstehen  
Prävention und Versorgung chronischer Krankheiten

**Wissenstransfer** Verfügbarmachen der Erkenntnisse  
Verbesserung Gesundheitsdaten

**Bildung Forschungsgemeinschaft** Wissenschaftlicher Nachwuchs  
Internationale Exzellenz

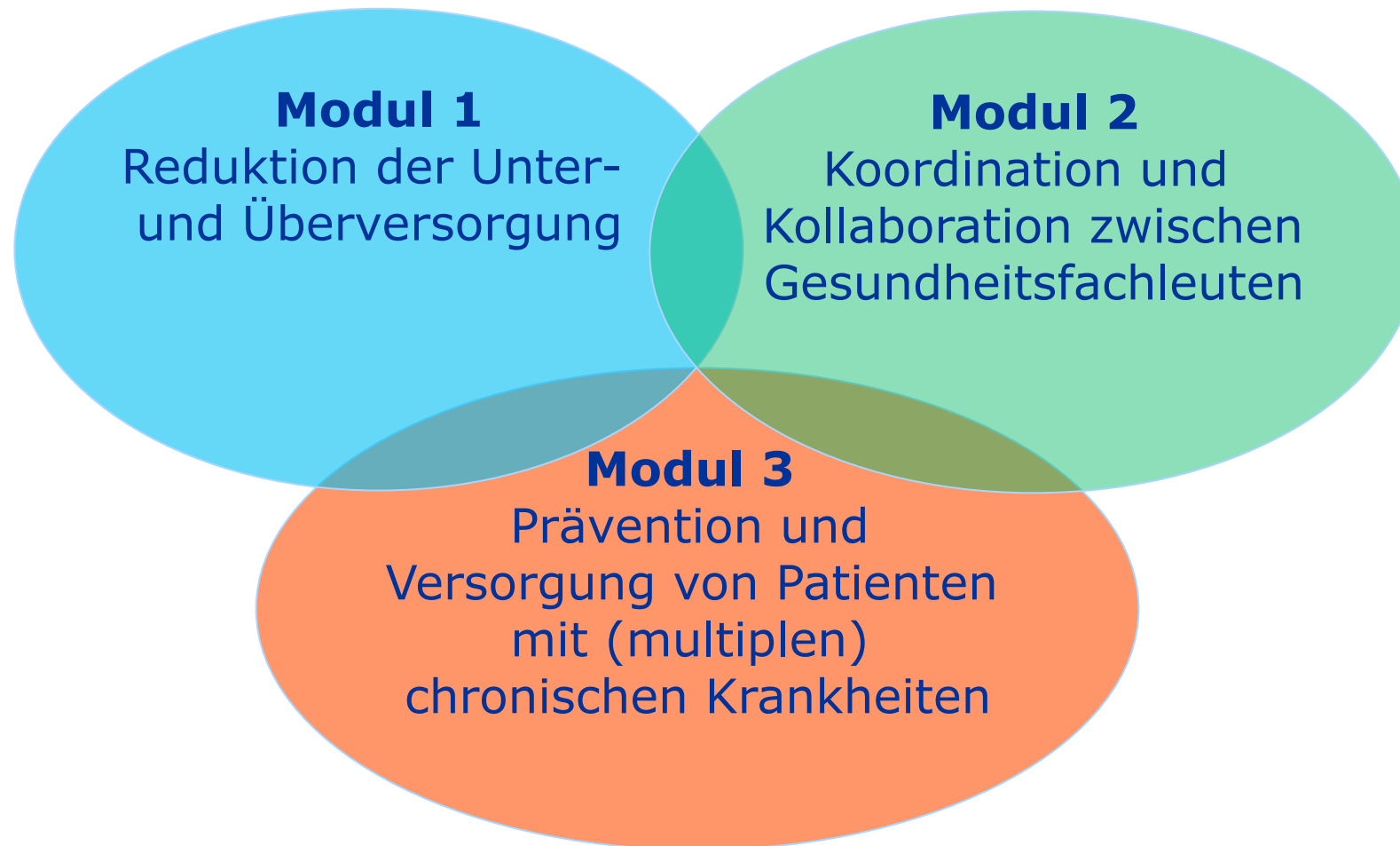
# Vorbereitung und Lancierung des NFP 74

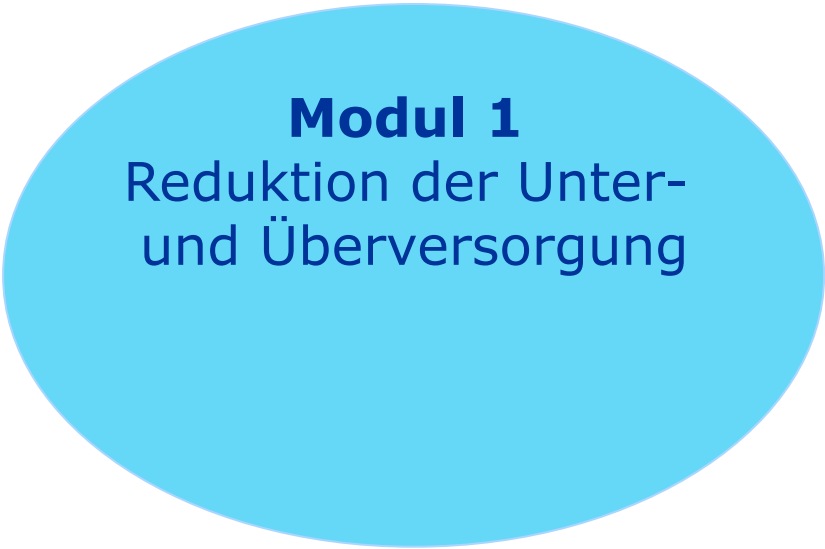



# Programmablauf




# Forschungsbereiche des NFP 74

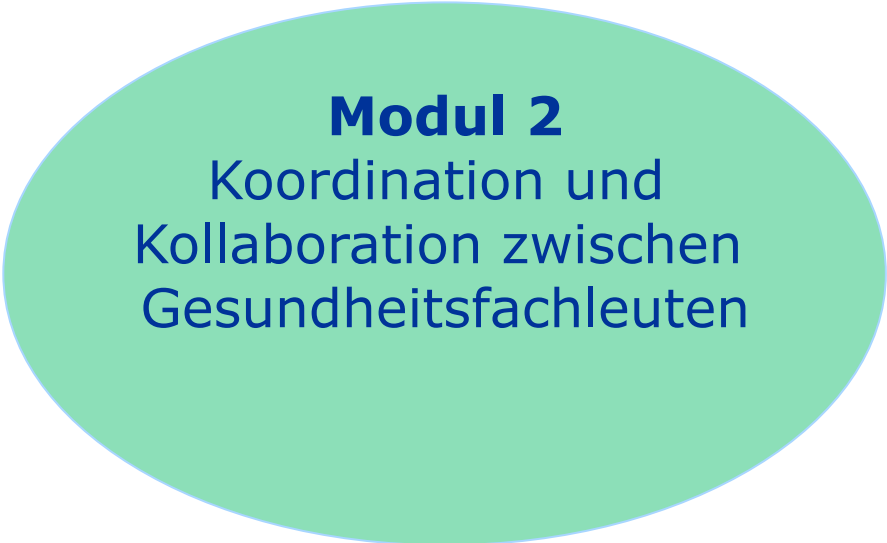





**Modul 1**  
Reduktion der Unter-  
und Überversorgung

1. Konzepte und Methoden, um Über- und Unterversorgung zu definieren und zu messen
2. Untersuchung von Über- und Unterversorgung ("health care surveillance")
3. Entscheidungshilfen, um Nutzen zu maximieren und Schaden zu minimieren

- 
1. Kollaboration innerhalb und zwischen Versorgungssettings
  2. Patientenfluss durch das Gesundheitssystem ("continuum of care")
  3. Neue Modelle der (Langzeit-) Versorgung
  4. Neue Arten der Vergütung



**Modul 2**  
Koordination und  
Kollaboration zwischen  
Gesundheitsfachleuten

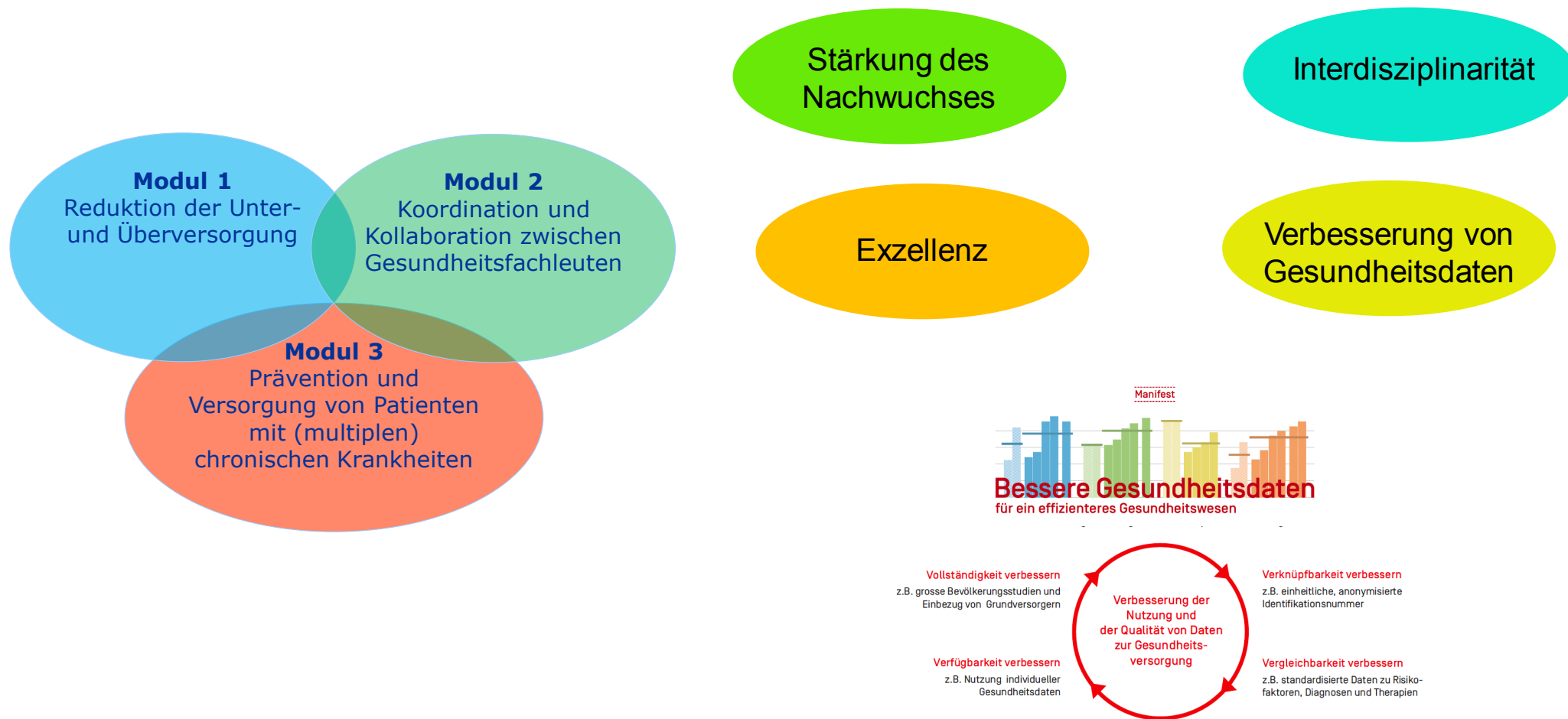


**Modul 3**  
Prävention und  
Versorgung von Patienten  
mit (multiplen)  
chronischen Krankheiten

1. Gesundheitsoutcomes und –kosten verschiedener Arten der Versorgung
2. Messung der Versorgungsqualität
3. Patientenperspektive verschiedener Arten der Versorgung
4. Neue Arten, um Entscheide über die Versorgung zu verbessern ("less is more")



# NFP 74 Smarter Health Care



# Forschungsprojekte des NFP 74 Smarter Health Care

**Forschungsprojekte**

**173 Skizzen**



**43 Anträge**

**Wissenstransfer**



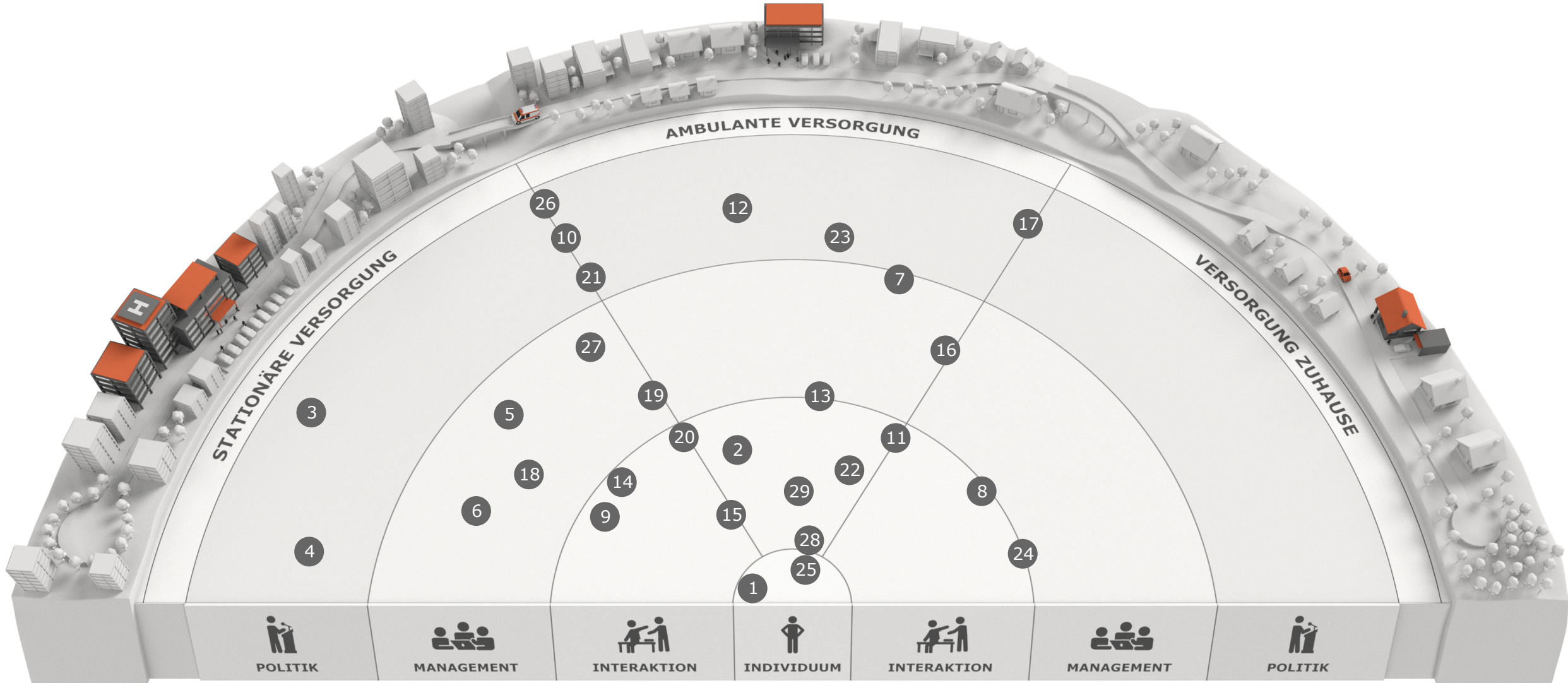
**29 Geförderte Anträge → [www.nfp74.ch](http://www.nfp74.ch)**

**Bildung Forschungs-  
gemeinschaft**

# Die Projekte in der Versorgungslandschaft

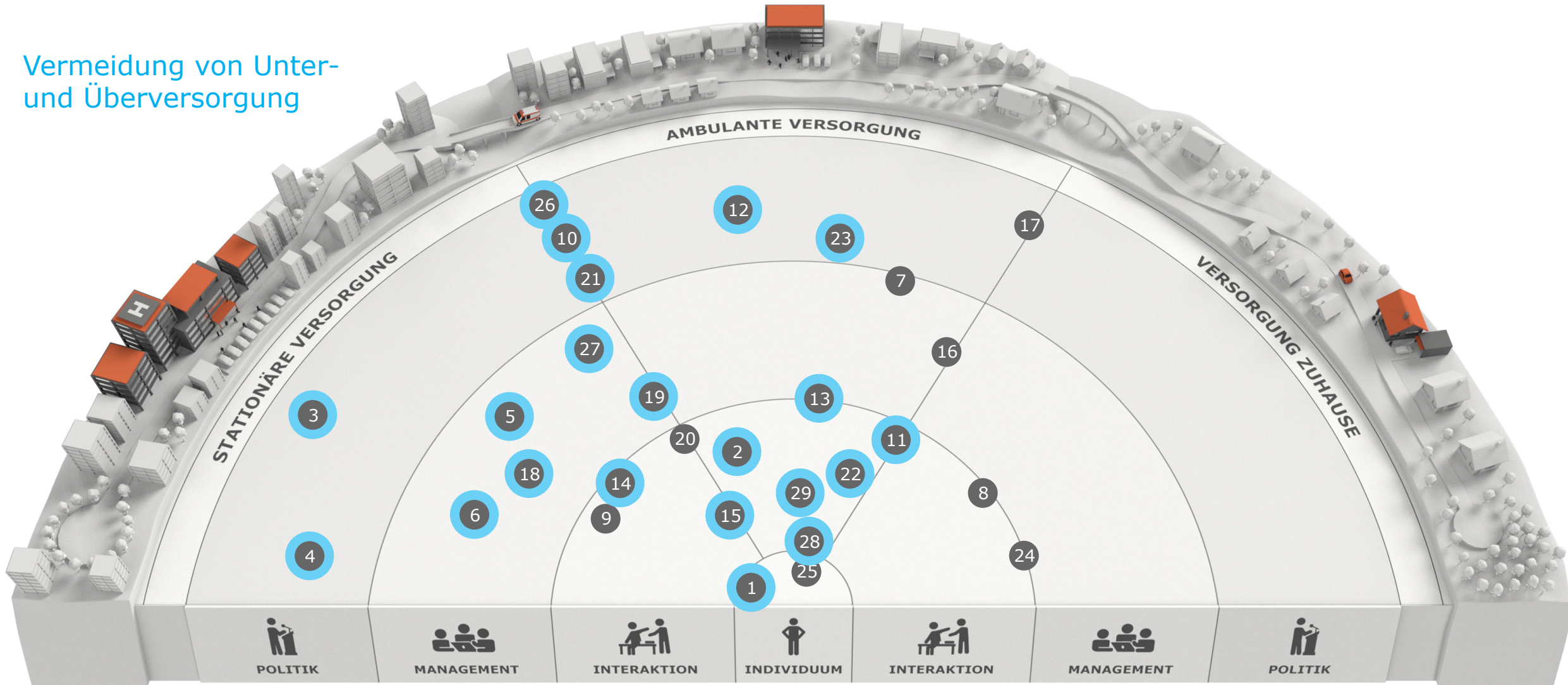


# Die Projekte in der Versorgungslandschaft



# 21 Projekte zu Unter- und Überversorgung

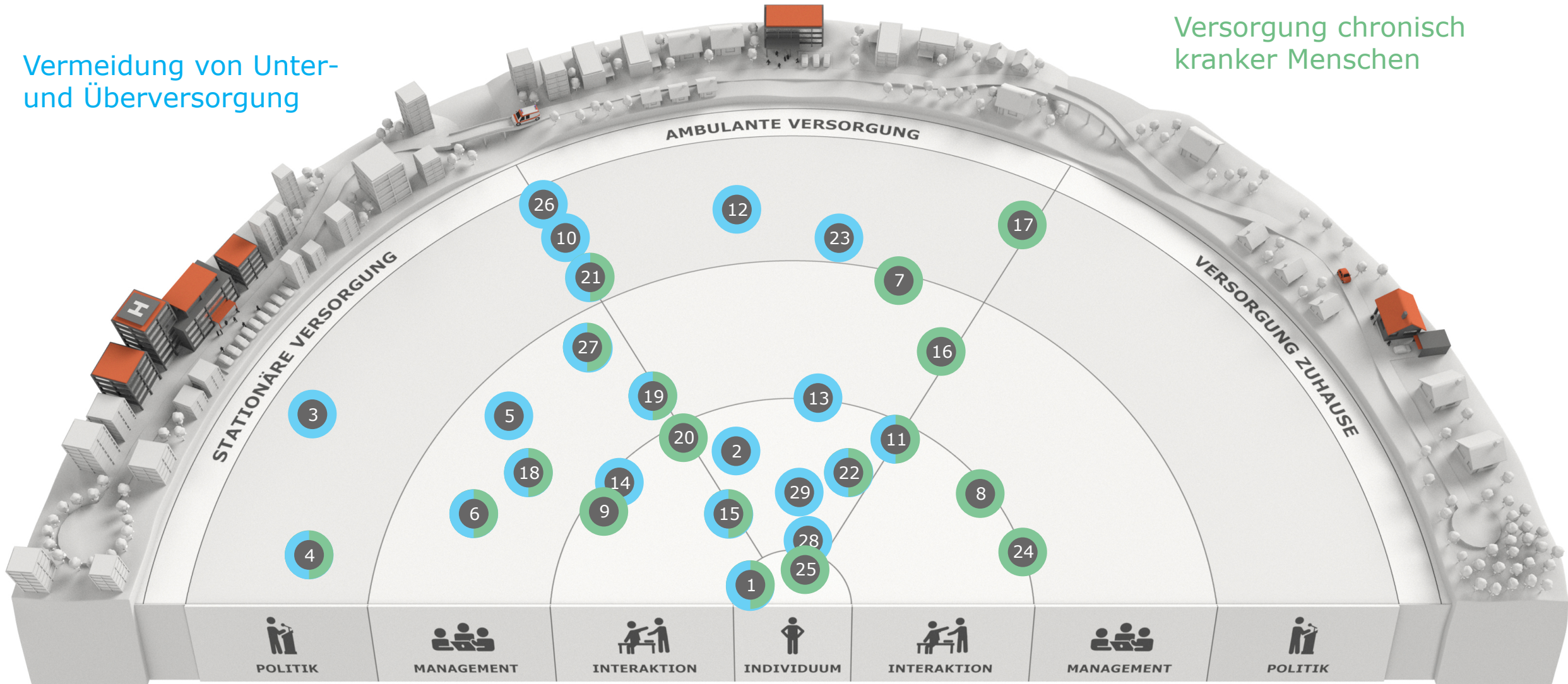
Vermeidung von Unter- und Überversorgung



# 18 Projekte zur Versorgung und ihren Outcomes

Vermeidung von Unter- und Überversorgung

Versorgung chronisch kranker Menschen



# 12 Projekte zur interprofessionellen Zusammenarbeit

Vermeidung von Unter- und Überversorgung

Versorgung chronisch kranker Menschen

Förderung der interprofessionellen Zusammenarbeit



# 16 Projekte zu 2-3 Bereichen

Vermeidung von Unter- und Überversorgung

Versorgung chronisch kranker Menschen

Förderung der interprofessionellen Zusammenarbeit





# Grosse thematische Vielfalt und Methoden



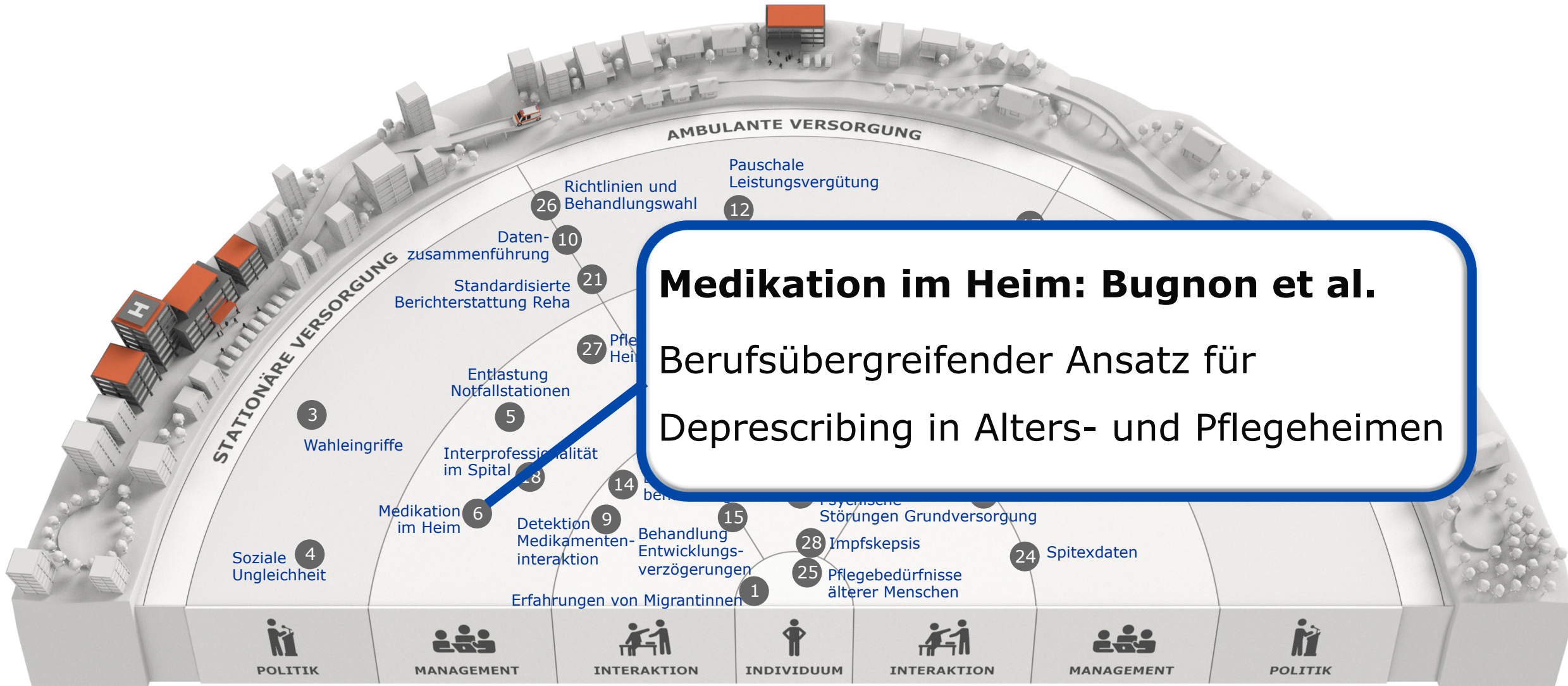
# Häufig adressierte Themen



# Grosse thematische Vielfalt und Methoden



# Grosse thematische Vielfalt und Methoden



**Medikation im Heim: Bugnon et al.**  
Berufsübergreifender Ansatz für  
Deprescribing in Alters- und Pflegeheimen

# Grosse thematische Vielfalt und Methoden

## Mobile psychiatrische Versorgung:

Crivelli et al.

Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der  
Betreuung von psychisch kranken

Menschen zu Hause

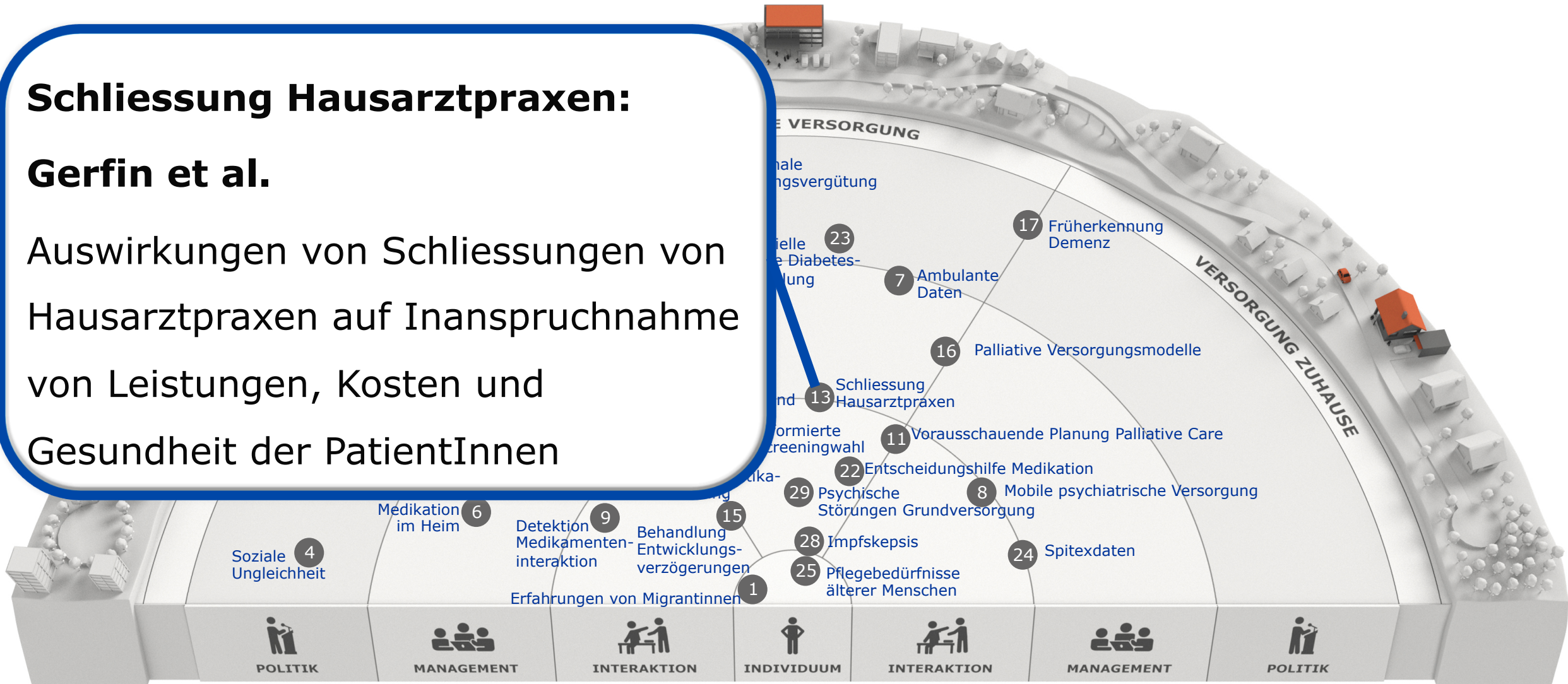


# Grosse thematische Vielfalt und Methoden

## Schliessung Hausarztpraxen:

Gerfin et al.

Auswirkungen von Schliessungen von Hausarztpraxen auf Inanspruchnahme von Leistungen, Kosten und Gesundheit der PatientInnen

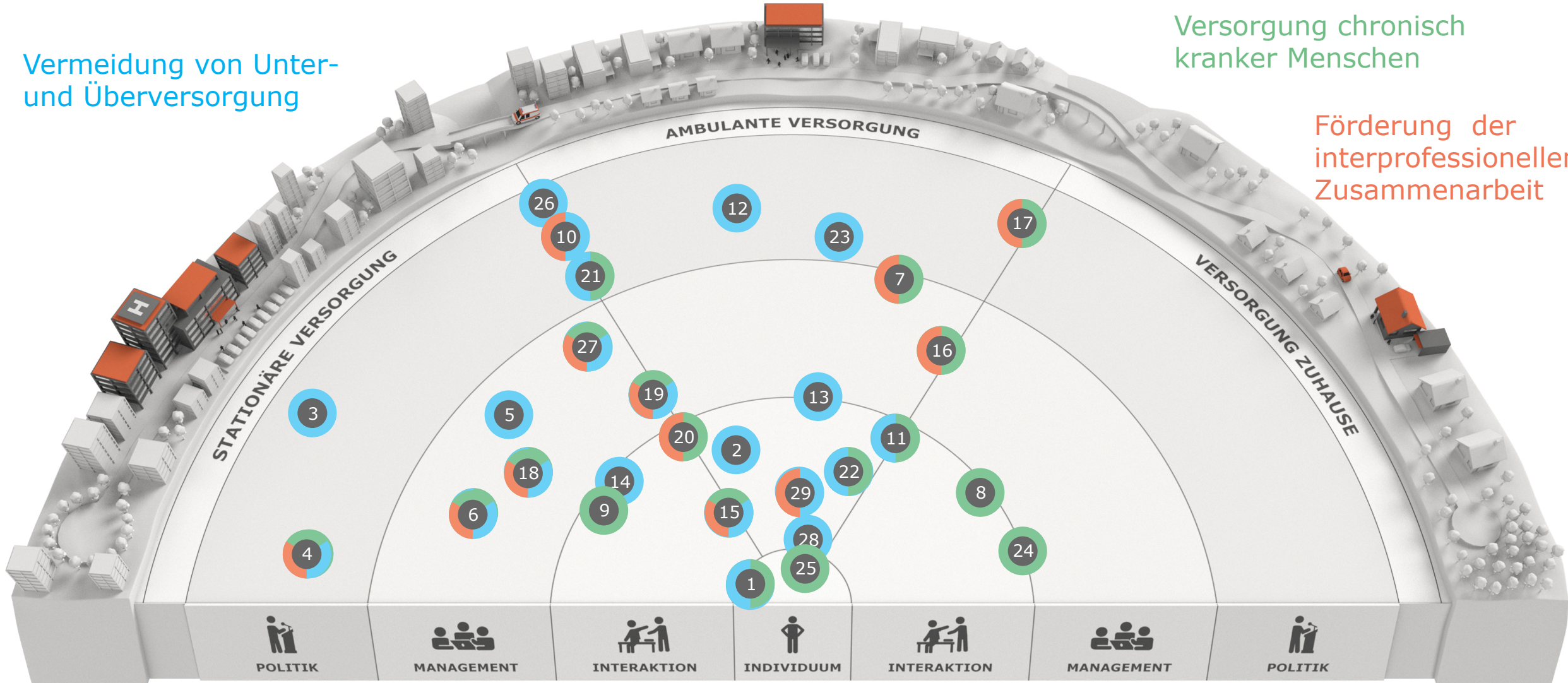


# 29 Projekte des NFP 74

Vermeidung von Unter- und Überversorgung

Versorgung chronisch kranker Menschen

Förderung der interprofessionellen Zusammenarbeit





# Thematische Lücken und Massnahmen

## **Lücken**

Prävention chronische Krankheiten  
Organisation & Management

## **Massnahmen**

Gezielte Ausschreibungen (nach Konsultation mit Stakeholders und Steuerungsgruppe)  
Kein 2<sup>nd</sup> call oder bonus of excellence



# Wissenstransfer

Forschungsprojekte

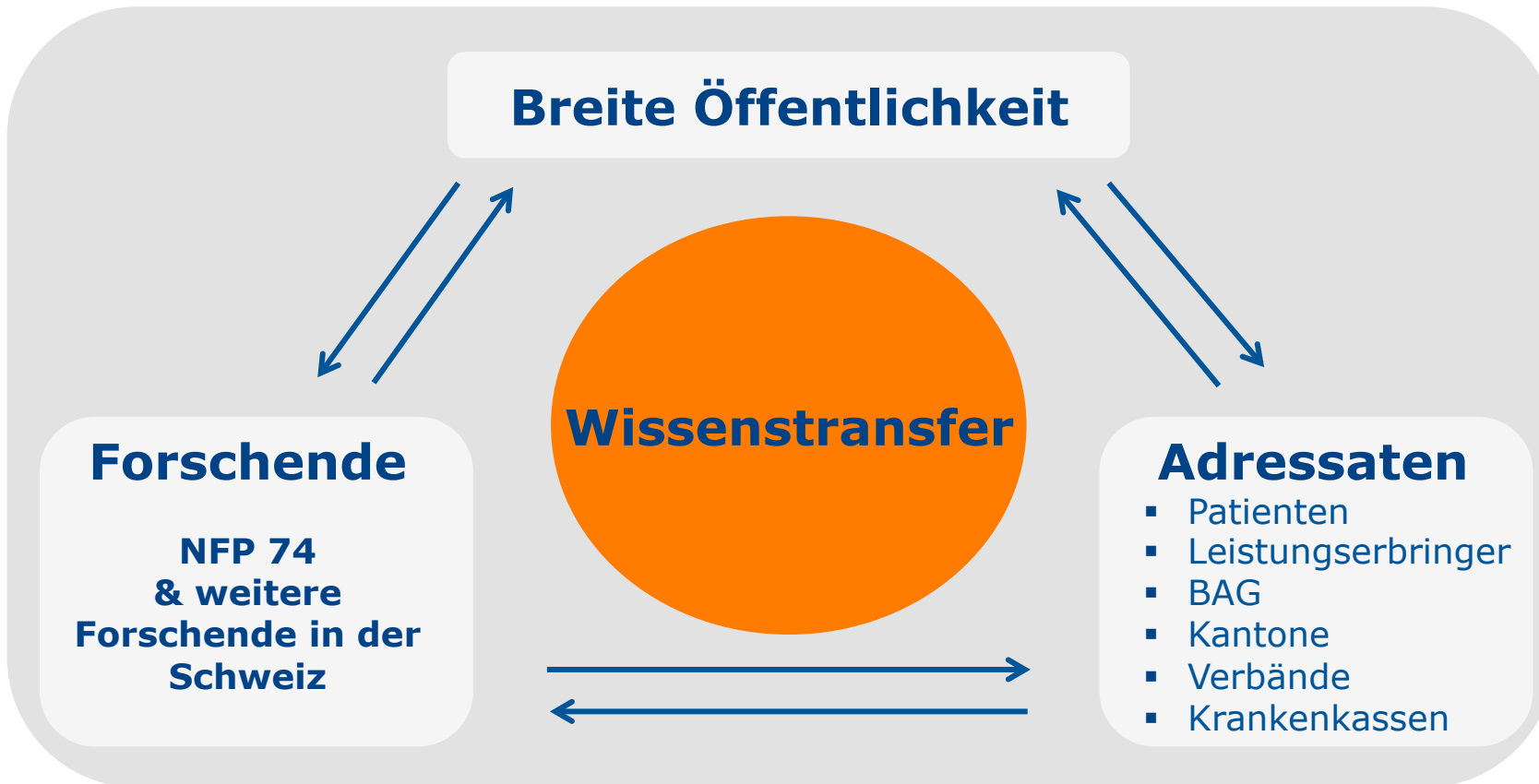
**Wissenstransfer**

Mandat Manuela Oetterli



Bildung Forschungs-  
gemeinschaft

# Wissenstransfer verbindet Forschende, Adressaten und die Öffentlichkeit



**Wichtige Grundsätze**  
Offenheit und Interesse  
Gegenseitiges Lernen  
Bedürfnis- und Lösungsorientierung



# Stärkung Nachwuchs und internationale Anbindung

Forschungsprojekte

Wissenstransfer

**Bildung Forschungs-  
gemeinschaft**

Programm "Tomorrow's Health Care Leaders"



# Tomorrow's Health Care Leaders Programm

## **Für wen**

Alle PhDs und PostDocs

## **Academic Career Development Series**

- (A) Thematische Ausbildung & Skills Trainings
- (B) Netzwerk Möglichkeiten (inkl. international)
- (C) 2 Retreats

## **Site Visits**

Alle Projekte werden visitiert  
NFP74: Als lokale Symposien

## **Programm KoordinatorIn**

# Rollen des NFP 74 Teams

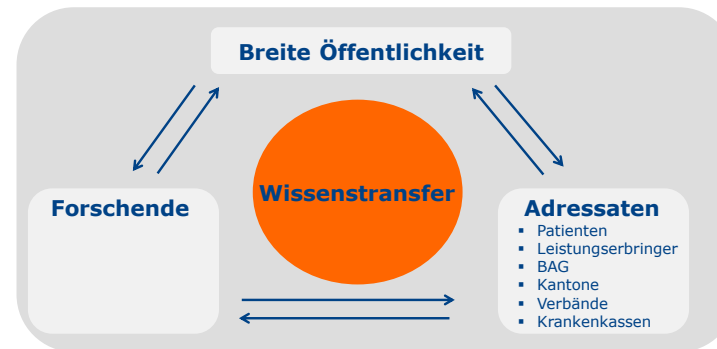
<b>Kernteam</b>	Kathrin Peter Manuela Oetterli Milo Puhan	<b>«Tagesgeschäft»</b>
<b>Steuerungs- gruppe</b>	Milo Puhan (Zürich) Penny Hollander Feldman (New York) Steffen Flessa (Greifswald) Thomas Gächter (Zürich) David C. Goodman (Dartmouth) Katharina Janus (Ulm und New York) Daniel Strech (Hannover) Michel Wensing (Heidelberg) Marcel Zwahlen (Bern)	Ausschreibung Auswahl <b>Unterstützung</b> <b>Steuerung</b>
<b>Vertreter Bund &amp; Kantone</b>	Stefan Spycher (BAG) Peter Indra (Kantone)	<b>Beratend in Steuerungsgruppe</b>
<b>Delegierte Abteilung IV</b>	Max Bergman (Basel) Regina Aebi-Müller (Luzern)	<b>Unterstützung NFP 74 und Vertretung gegenüber Forschungsrat</b>

# Zusammenfassung Smarter Health Care NFP 74

## Forschungsprojekte



## Wissenstransfer



## Bildung Forschungsgemeinschaft

Programm "Tomorrow's Health Care Leaders"