

Vertrauen in Assistenz-Technologien zur Inklusion

Entwicklung eines Unterstützungsnetzwerkes zur Förderung individueller Selbstständigkeit und Lebensqualität bis ins hohe Alter

Andreas Hoff¹, Gisela Thiele¹, Jörg Lässig²

¹Hochschule Zittau/Görlitz, Fakultät Sozialwissenschaften, Soziale Gerontologie

²Hochschule Zittau/Görlitz, Fakultät Elektrotechnik und Informatik, Fachbereich Informatik

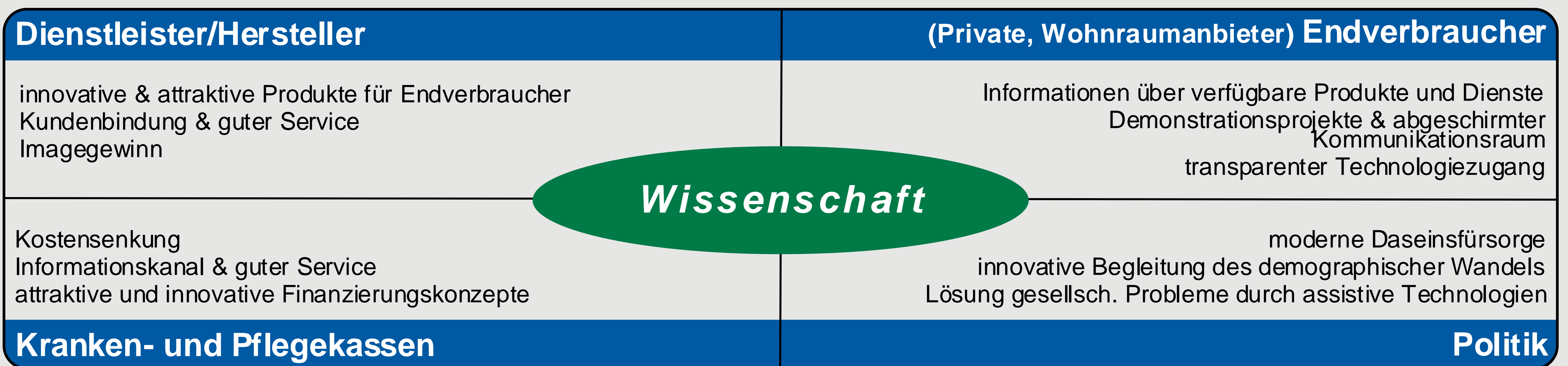
Soziale Innovation

- Einrichtung des **VATI-Navigators** für die Verbesserung des Zugangs älterer Menschen zu **vertrauenswürdigen, neutralen Informationen** über assistive Technologien die sich an ihren **individuellen Bedürfnissen** orientieren
- Ziel:** erhöhte Lebensqualität und gesellschaftliche Teilhabe

Wissenschaftliche Innovation

- Aufbau, Pflege und Auswertung einzigartiger Längsschnitt-Datensätze
- AAL-Panel** für die ältere Bevölkerung in der Region
- VATI-Panel** für die Nutzer/innen von VATI
- statische Datenanalyse
- Durchführung von Experten- und Fokusgruppeninterviews

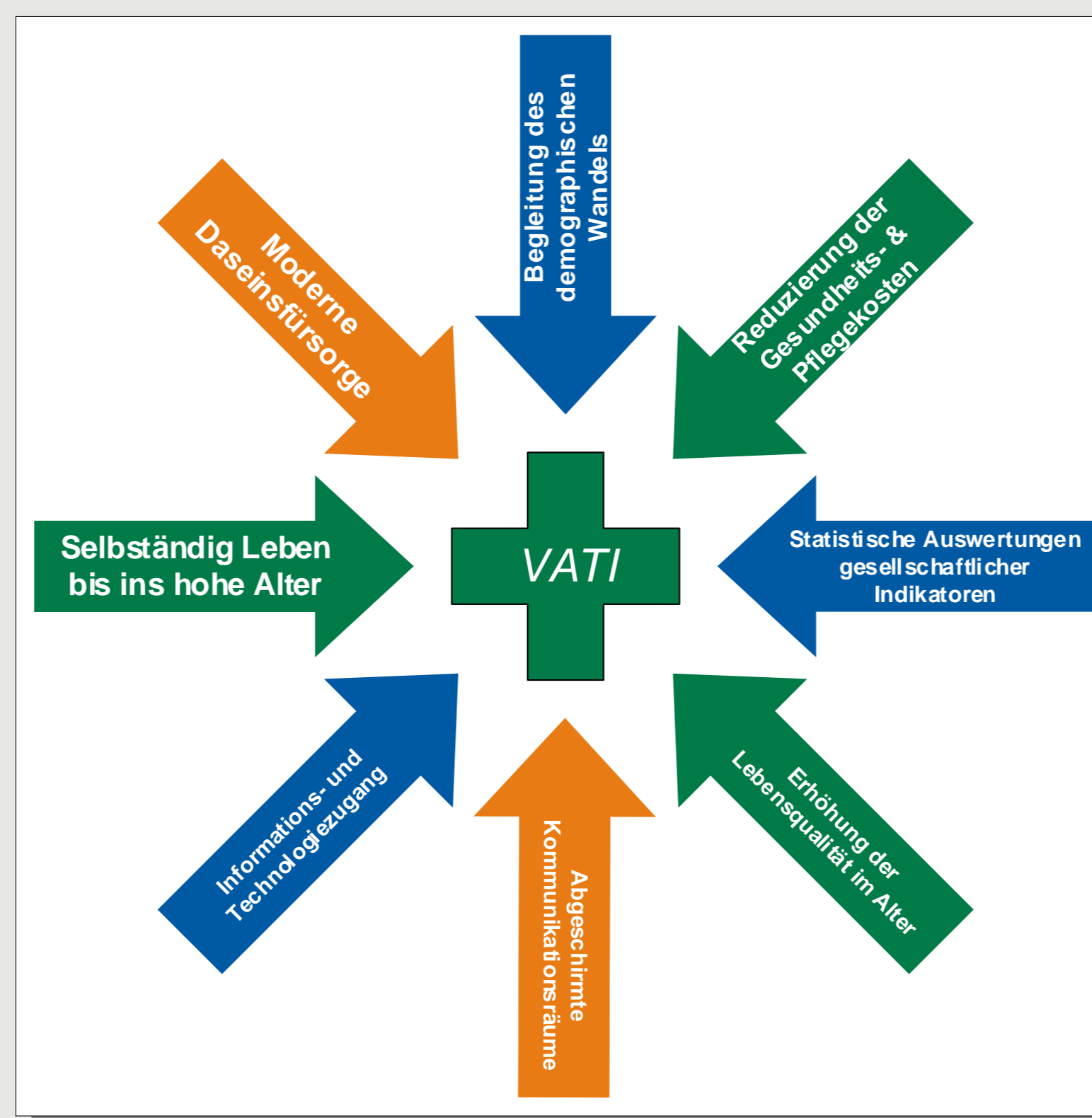
Spezifische Ziele der Akteure von VATI im Überblick



Gesellschaftlicher Nutzen und Innovationspotenzial sowie methodischer Ansatz von VATI

Gesellschaftlicher Nutzen und Innovationspotenzial von VATI:

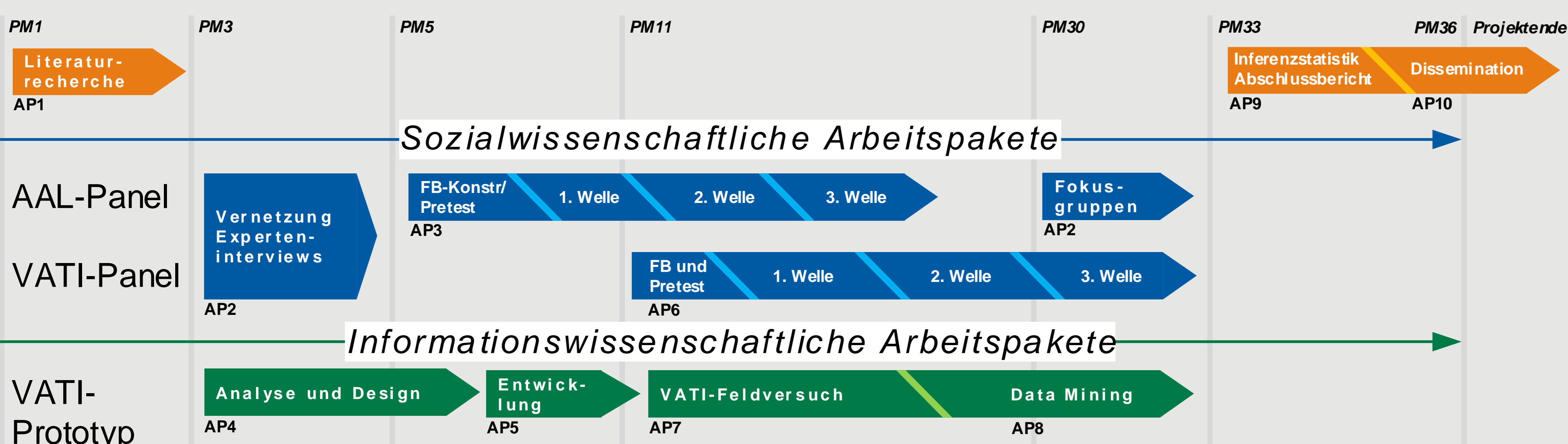
- auf **individuelle Bedürfnisse** zugeschnitten
- vertrauenswürdige Informationen** über technische Assistenzsysteme, frei von wirtschaftlichen Interessen
- Erhöhung des **Bekanntheitsgrads und der gesellschaftlichen Akzeptanz** entsprechender Technologien
- Abbau von **Vorbehalten und Ängsten** im Umgang mit assistiven Technologien



Innovativer methodischer Ansatz von VATI:

- Multidisziplinärer Ansatz** mit Sozialer Gerontologie, Gesundheitsökonomie, Informatik, Medizin und Soziologie
- Multi-Method-Ansatz** für quantitative und qualitative Methodologie
- optimale **Ausleuchtung des Forschungsfeldes** aus verschiedenen Blickwinkeln
- Ziel:** soziale und wissenschaftliche Innovation erreichen

Meilensteine und Zeitplan



- domänebezogene Forschung
- umfangreiche Demonstrationsvorhaben
- Ineinandergreifen und wechselseitiger Aufbau
- Iterative Durchführung der Panel-Umfragen (VATI-Panel/ AAL-Panel) in mehreren Wellen