



Herzlich Willkommen
zur
benefit Auftaktveranstaltung 6. Call

Lisbeth Mosnik, BMVIT III/i5

Florida Lounge, 27.5.2010

Dynamik mit Verantwortung

A horizontal banner with a green and black background, featuring abstract patterns of glowing lines and a circular shape on the right side.

Überblick

- BMVIT
 - IKT-F&E-Programme
- Technologieprogramm benefit
 - Daten & Fakten
 - Lernkurven aus benefit
 - Planungen

Dynamik mit Verantwortung

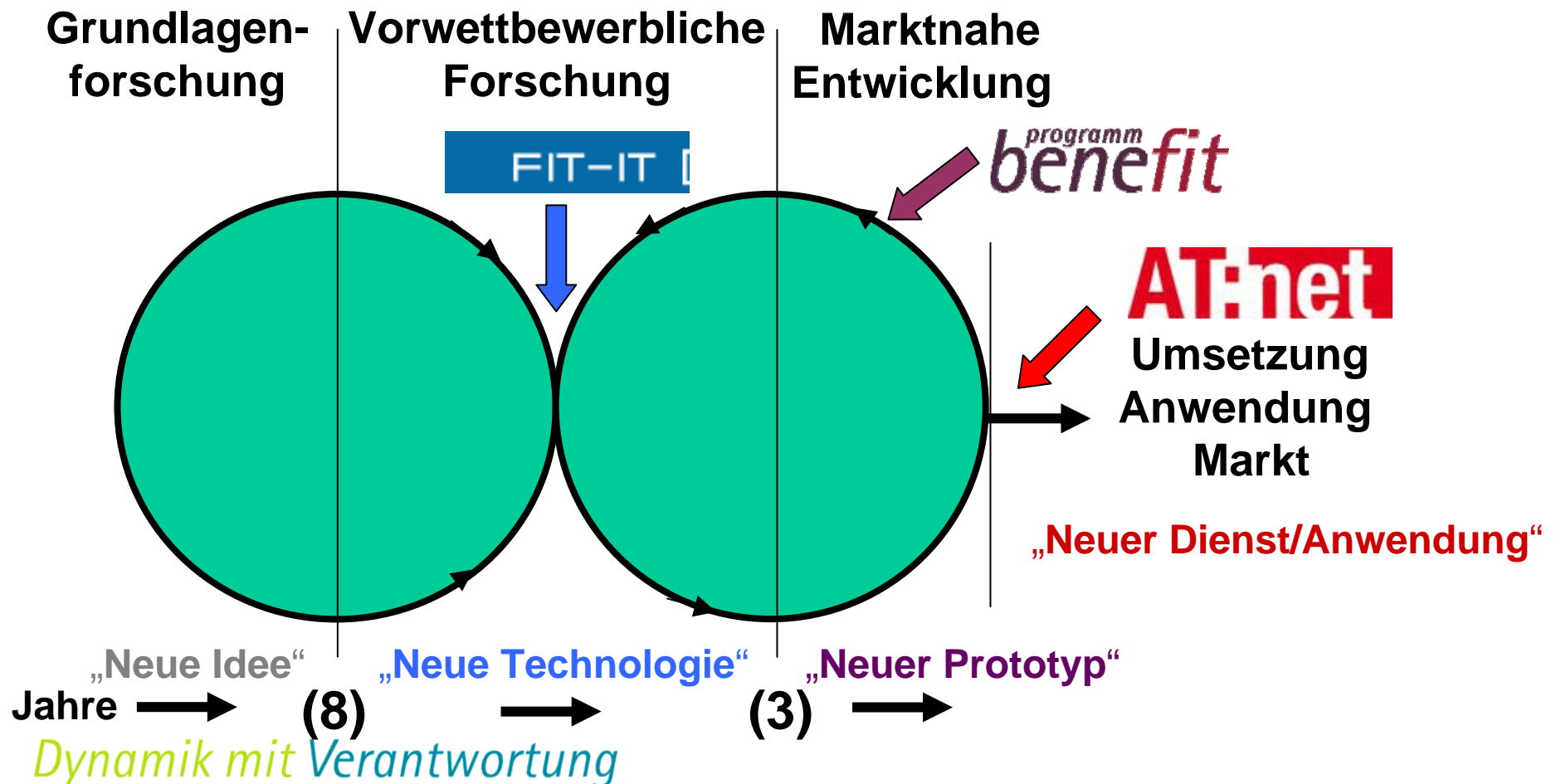
A horizontal decorative banner with a green and yellow gradient background, featuring abstract patterns of glowing lines and circular shapes, possibly representing a globe or data flow.

BMVIT – Innovation und Technologie

- Hauptakteur im Bereich Technologiepolitik
 - Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit Österreichs
 - Positionierung Österreichs als High-Tech-Region
 - Positionierung Österreichs in Wachstumsmärkten

Dynamik mit Verantwortung

IKT-F&E-Fördermodell des bmvit



Charakterisierung der bmvit IKT-Programme

	FIT-IT	<i>programm</i> benefit	AT:net
Kategorie	Spitzen-Forschung	User-zentrierte Entwicklung	Innovative Umsetzung
Time to Market	3 - 8 Jahre	1 - 3 Jahre	0 -1 Jahr
Orientierung	Technologieorientiert „Technologie“	Missionsorientiert „Gesellschaft“	Produktorientiert „Markt“
IKT und ...	Radikale Innovation	Soziale Innovation	Verschränkung Infrastruktur/Anwendung
Kooperationen	Erforderlich (Wirtschaft & Wissenschaft)	Erforderlich (Wirtschaft/Wissenschaft & Anwender)	Möglich (Wirtschaft & Anwender)
Schwerpunkte	Embedded&Semantic Systems, SoC, Visual, Trust	Demografischer Wandel als Chance	Breitband Nutzung/Infrastruktur ausbau

Dynamik mit Verantwortung

IKT-F&E-Programme Daten & Fakten

- National – seit 2002
 - Ca. 20 Mio. Euro Förderungen pro Jahr
 - Ca. 300 geförderte Projekte
- International
 - Teilnahme an FP7 ICT, AAL, ARTEMIS, ENIAC
 - Rückflussquote: 3,6 % des BIP

Dynamik mit Verantwortung

Technologieprogramm benefit - Zahlen

Start: 2007

	Förderungen in €		Projekte	Calls
	BMVIT	EU		
benefit	4,5 Mio.		37	5
AAL	4,5 Mio.	3 Mio.	24	2
Summe	9 Mio.	3 Mio.	61	7

Dynamik mit Verantwortung

Lernkurven für BMVIT und benefit Community

- Vorbereitungen starteten bereits 2004
 - Hintergrund
 - Zahl der „jungen Alten“ steigt
 - Zahl der betreuungsbedürftigen Senioren steigt
 - Basistechnologien vorhanden, aber Konzentration auf Zielgruppe notwendig
 - Differenzierung der Zielgruppen
 - Aufbau der internationalen Kompetenz
 - Aufbau der Community
- 1. Phase Go-Goes
 - „Aktives Altern und Smart Homes“
 - Rasches Agieren möglich
 - Weiteraufbau der Community
 - Vorbereitung auf 2. Phase Slow-Goes und No-Goes
- Kooperationen/Community gäbe es so (noch) nicht

Dynamik mit Verantwortung

2. Phase Slow-Goes und Planungen

- Arbeiten mit der Community
- 2. Phase Slow-Goes
 - Bauen auf Erfahrungen aus Phase 1 auf
 - 6. Call
 - Öffentliche Bedarfsträger und Daseinsvorsorger noch wichtiger
- Planungen
 - Kooperation mit öffentlichen Bedarfsträgern,
 - Verstärkte Einbindung der Stakeholder
 - Innovative öffentliche Beschaffung

Dynamik mit Verantwortung

TODOS

- Weitreichendere Wirkung erzielen
 - Technologischen benefit-Erfolge mit Kompetenzen der jeweiligen Stakeholder verbinden
- Geschäfts- und Finanzierungsmodelle

Dynamik mit Verantwortung



Kontakt

BMVIT III/I5 IKT

Lisbeth Mosnik
lisbeth.mosnik@bmvit.gv.at
Tel.: 01 71162 653104

Dynamik mit Verantwortung