

LOGFOR

Logistik Online Forwarding 2020

Logistik-Forschung und Logistik-Ausbildung Ruhr

1. Projektmeeting

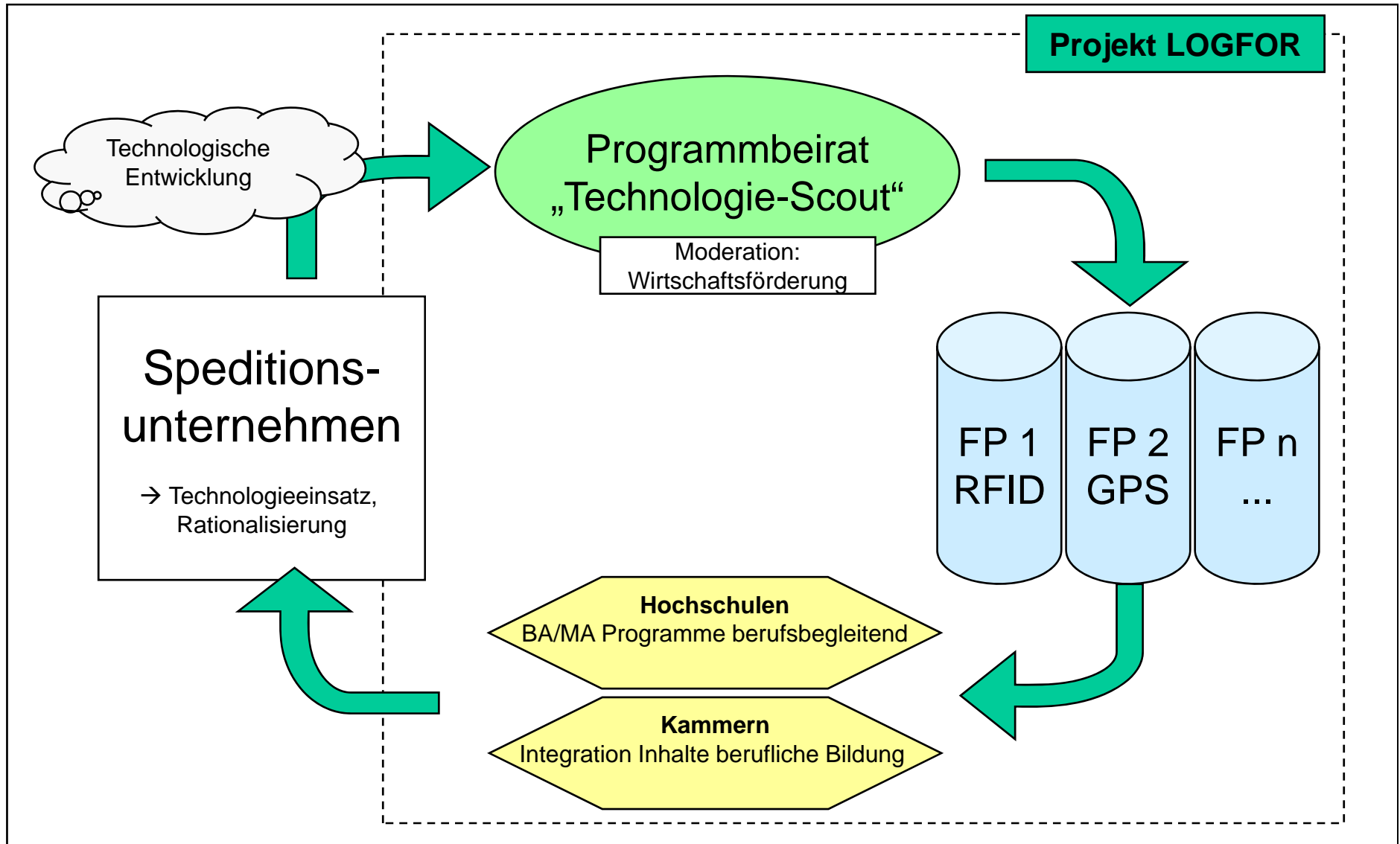
Essen, 03. Dezember 2008



Tagesordnung

- | | |
|-----------|---|
| 10.00 Uhr | Begrüßung
<i>Prof. Dr. Burghard Hermeier, Rektor FOM</i> |
| 10.15 Uhr | Inhaltliche Projektvorstellung / Tendenzaussagen
<i>Prof. Dr. Matthias Klumpp, FOM</i> |
| 10.45 Uhr | Fototermin |
| 11.00 Uhr | Antragstellung und administrative Vorgaben
<i>Irena Darga, FOM</i> |
| 11.30 Uhr | Sonstige Fragen / weitere Projekttermine |
| 12.00 Uhr | Mittagsimbiss & Austausch der Projektpartner |

Projektidee: Prozess, nicht Inhalt



- Identifikation von wichtigen know-how-gebundenen Veränderungen in der Logistikwirtschaft (Trendscout)
- Identifikation und ggf. Entwicklung von Ausbildungsmaterialien für die identifizierten Trends
- **Transfer des notwendigen Know-hows an geeignete Multiplikatoren (Bildungsinstitutionen, Unternehmen) zur Qualifikation des Personals in der Logistikwirtschaft**
- **Steigerung der Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit der Logistikwirtschaft (und damit der Gesamtwirtschaft) in NRW**

(A) Technologische Dimension

- Bsp.: Radio Frequency Identification (RFID)

(B) Gesellschaftliche Dimension

- Bsp.: Klimaschutz / Green Logistics

(C) Branchenbezogene Dimension

- Bsp.: Veränderte Handelsstruktur in der Pharmabranche

- Jeweils spezifische Wissensbestände (technologisches, soziologisches, branchenbezogenes Wissen)
- Prioritätstendenz $A > B > C$ (analog „Wissensaffinität“)
- Ggf. Kombination als Fallstudien [„Einsatz von RFID (A) in der Medikamentenlogistik (C) zur Vermeidung von Missbrauch (B)“]

(A) Geschlossene Antworten (drei Trendvorgaben): Welche Tendenzen und Technologien werden die Logistik in den kommenden Jahren wesentlich prägen?

n = 38 (Befragungsteilnehmer)	Hohe Bedeutung/ Hoher Einfluss	Geringe Bedeutung/ Geringer Einfluss	Keine Bedeutung/ Kein Einfluss
RFID	25	10	1
GPS	16	21	1
Green Logistics	23	11	2

(B) Offene Antworten (Freitext): Welche Tendenzen und Technologien werden die Logistik in den kommenden Jahren wesentlich prägen? (n = 38)

Zoll	2
Personal	4
Telematik	1
Kapazität/ Qualität	2
Demographischer Wandel	1
Gebäude	1

Aufgaben:

- Themenspeicher aufbauen
- Literaturrecherche durchführen (*passives* und aktives Screening)
- Bewertungstechniken eruieren und operationalisieren