

# **LOGFOR**

## **Logistik Online Forwarding 2020**

### **Logistik-Forschung und Logistik-Ausbildung Ruhr**

#### **1. Projektmeeting**

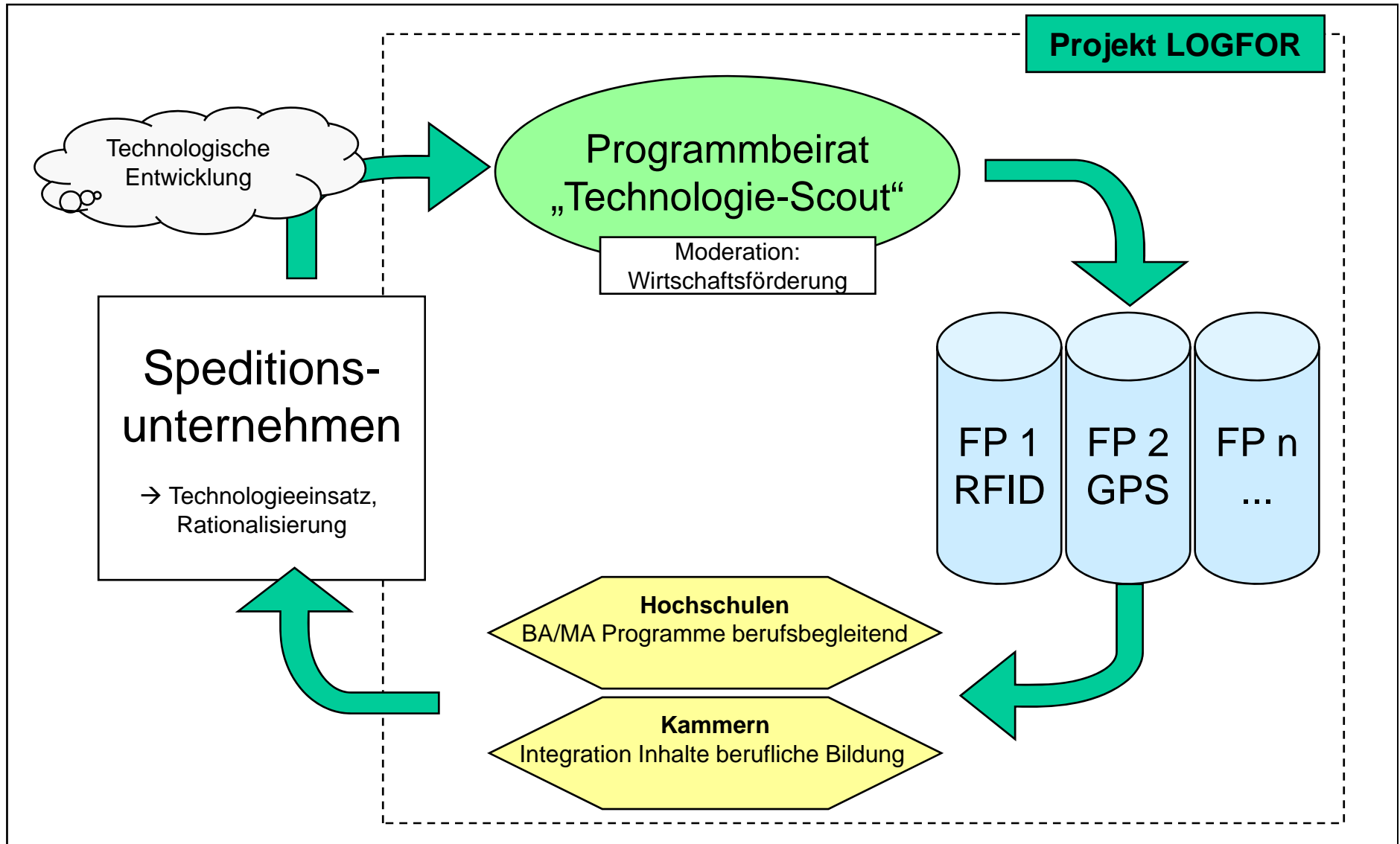
Essen, 03. Dezember 2008



## Tagesordnung

- |           |   |
|-----------|---|
| 10.00 Uhr | Begrüßung<br><i>Prof. Dr. Burghard Hermeier, Rektor FOM</i>                               |
| 10.15 Uhr | Inhaltliche Projektvorstellung / Tendenzaussagen<br><i>Prof. Dr. Matthias Klumpp, FOM</i> |
| 10.45 Uhr | Fototermin  |
| 11.00 Uhr | Antragstellung und administrative Vorgaben<br><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
<b>RFID</b>	25	10	1
<b>GPS</b>	16	21	1
<b>Green Logistics</b>	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