

# Mobile Learning

## Entwicklung eines elektronischen Informations- und Lernprogramms zum Arbeitsschutz für Berufskraftfahrerinnen und -fahrer im Fernverkehr

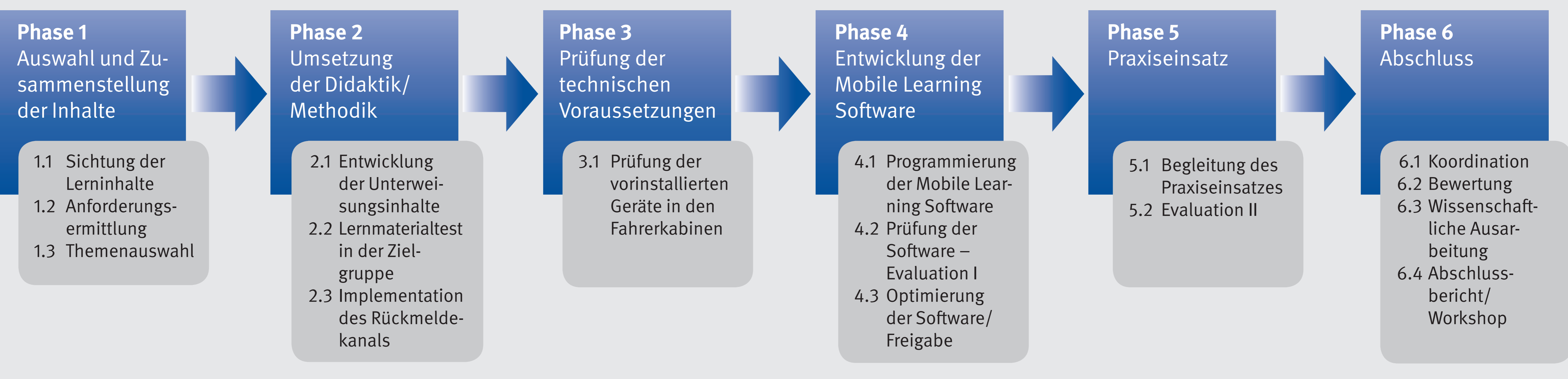
### Ziele

Das Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) entwickelt im Rahmen des Verbundprojektes *Mobile Learning – prozessbezogenes Informieren und Lernen in wechselnden Arbeitsumgebungen* ein modulares und multimediales Informations- und Lernprogramm zur Arbeitsschutzunterweisung von Berufskraftfahrerinnen und -fahrern.

- Erforschung des Einsatzes von Mobile Learning bei Berufskraftfahrerinnen und -fahrern
- Entwicklung geeigneter Lernprogramme für die Arbeitsschutzunterweisung von Berufskraftfahrerinnen und -fahrern mittels Mobile Learning
- Schaffung eines berufsbezogenen virtuellen Lernortes

### Umsetzung

Zur Umsetzung werden 27 Berufskraftfahrer der Spedition Bode an diesem Forschungsprojekt teilnehmen.



### Projektpartner

- BG Verkehr
- Spedition Bode
- Handylearn Projects
- Fernuniversität in Hagen

### Verbundprojekt

- Fernuniversität in Hagen
- Daimler
- Handylearn Projects
- Helpmaster

### Projektlaufzeit

01. Juni 2009 bis 31. Mai 2012

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



EUROPÄISCHE UNION



Europäischer Sozialfonds  
für Deutschland

### Ansprechpartner

Ferdal Özcelik  
0351 457-1131  
ferdal.oezcelik@dguv.de