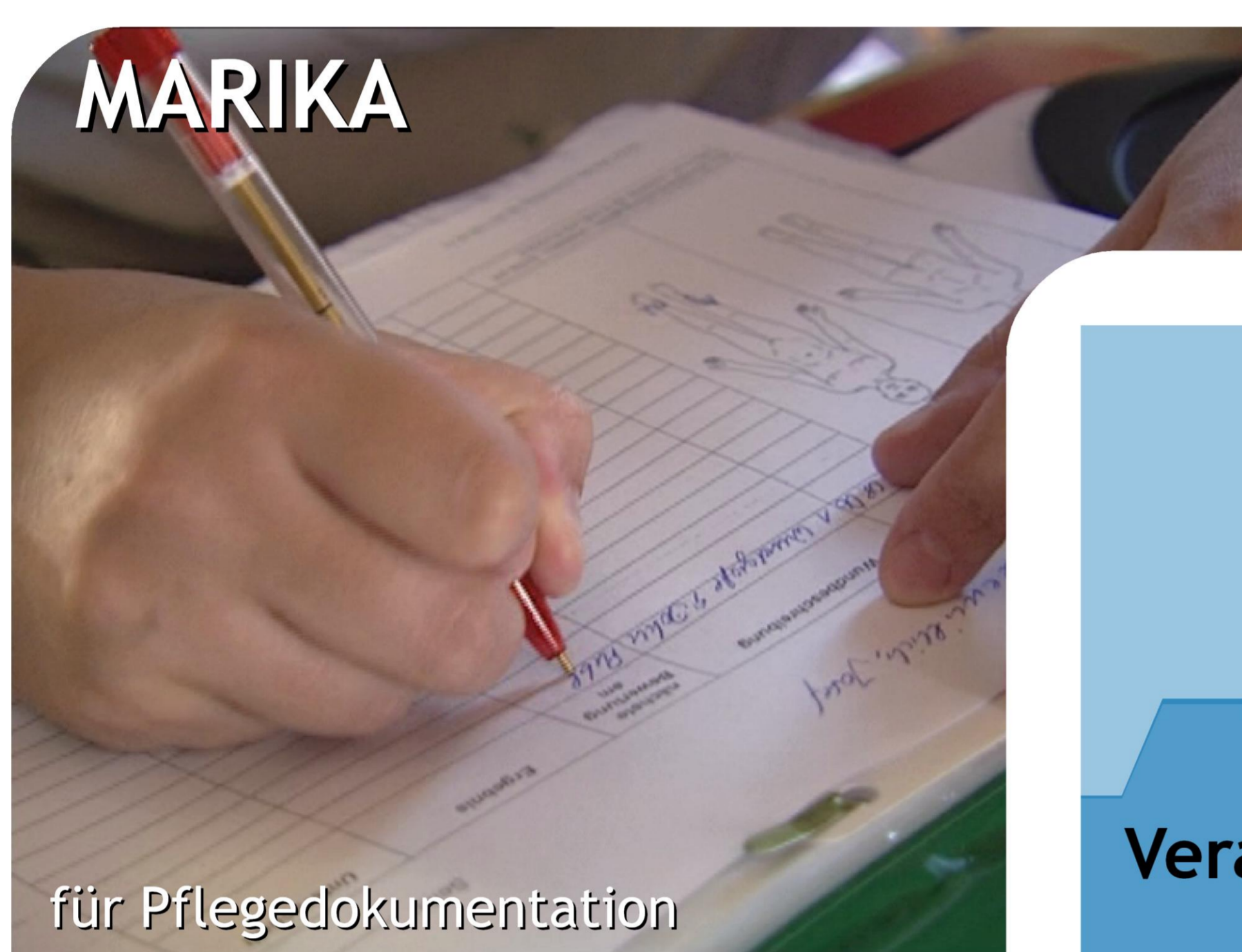


# Landesforschungsschwerpunkt Mobile Assistenzsysteme

2004 - 2011

Assistenztechnologie für vier Anwendungsszenarien



## Nutzerschnittstellen

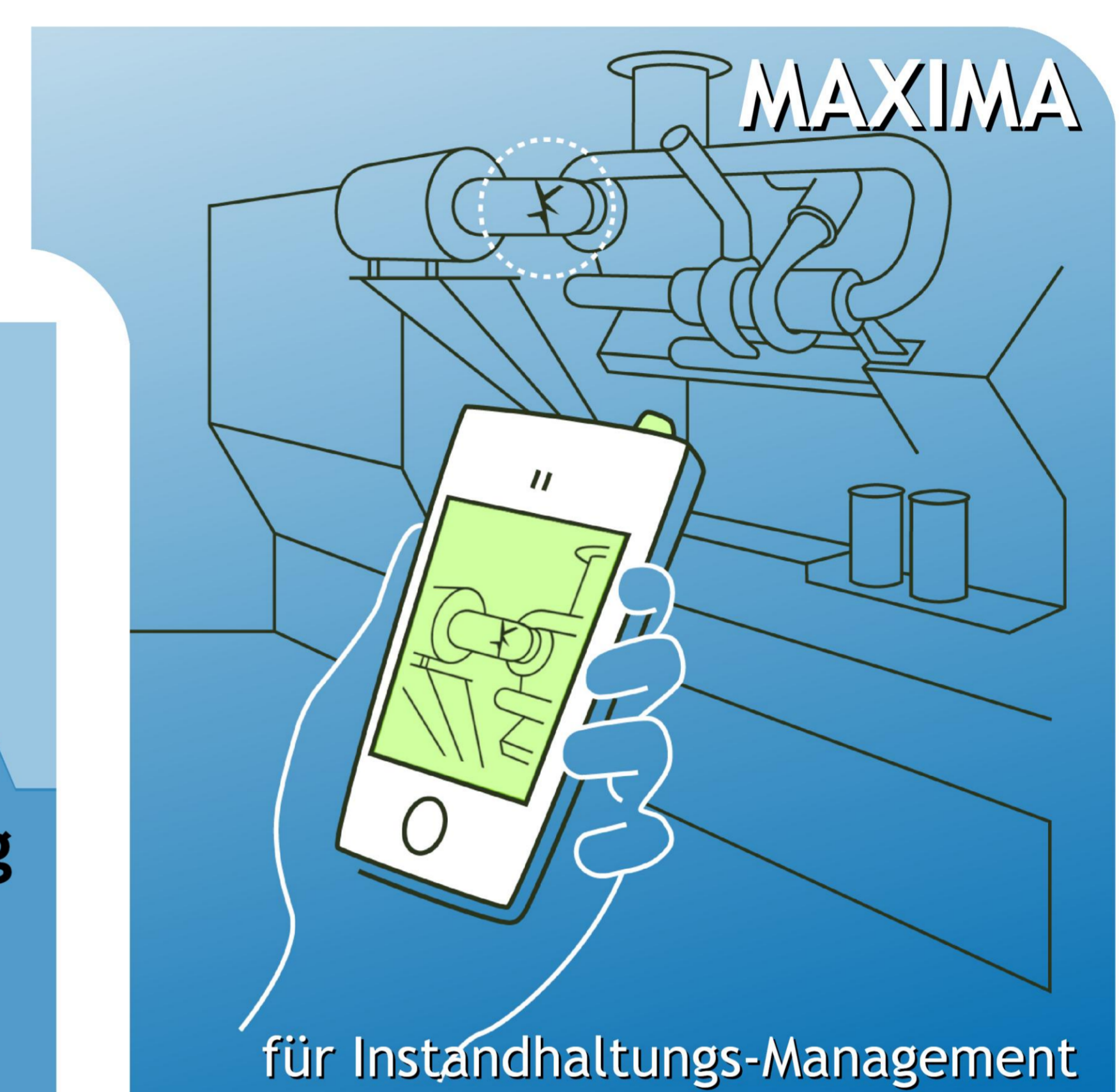
- Visualisierung -
- Assistenz -
- Sprache -

## Verarbeitung und Verwaltung

- Multimedia-Daten -
- Authentifizierung -
- Ortungsdienste -
- Kompression -
- Kodierung -

## Netzzugangstechnik

- drahtgebunden und drahtlos -
- Quality of Service -
- Sicherheit -
- Roaming -



Mobile Assistenzsysteme und Datenbanken

Der Landesforschungsschwerpunkt

Mobiles Content Management  
Datenreplikation & Data Hoarding  
Kontext-sensitive Anfrageverarbeitung  
Mobile Datenbanken / Pico-Datenbanken  
Integration heterogener Daten  
Empfehlungssysteme  
Routenplanung auf Basis von GIS-/Zeit- und Inhaltsdaten

12 Firmen  
4 Forschungseinrichtungen  
Gefördert mit über 6 Mio. Euro  
Vielzahl an Publikationen & Messebeiträgen  
Von der Forschung bis zur marktfähigen Produktentwicklung

<http://www.mobile-assistenzsysteme.de> & <http://www.lfs-ma.de>