

## Kurzvorstellung des Verbundprojekts

# *KI-LiveS*

*KI-Labor für verteilte und eingebettete Systeme.*



### **KI-LiveS: KI-Labor für verteilte und eingebettete Systeme**

**Arbeitstreffen mit duisport  
20.04.2020**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Fakultät für Ingenieurwissenschaften  
Abteilung Maschinenbau  
Transportsysteme und -logistik  
Keetmanstraße 3-9  
47058 Duisburg

Telefon: 0203 379-2785  
Telefax: 0203 379-3048  
E-Mail: [bernd.nochte@uni-due.de](mailto:bernd.nochte@uni-due.de)

# Eckdaten

- **Verbundprojekt** im Rahmen der BMBF-Förderbekanntmachung  
 „Förderung von KI-Laboren und der Qualifizierung im Rahmen von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet Künstliche Intelligenz“
- **Projektpartner aus Wissenschaft und Praxis:** sechs universitäre Projektpartner und 14 assoziierte Unternehmenspartner
- Fördersumme ca. 1,4 Mio. Euro
- Projektlaufzeit: 01.10.2019 - 30.09.2021

# Universitäre Projektpartner

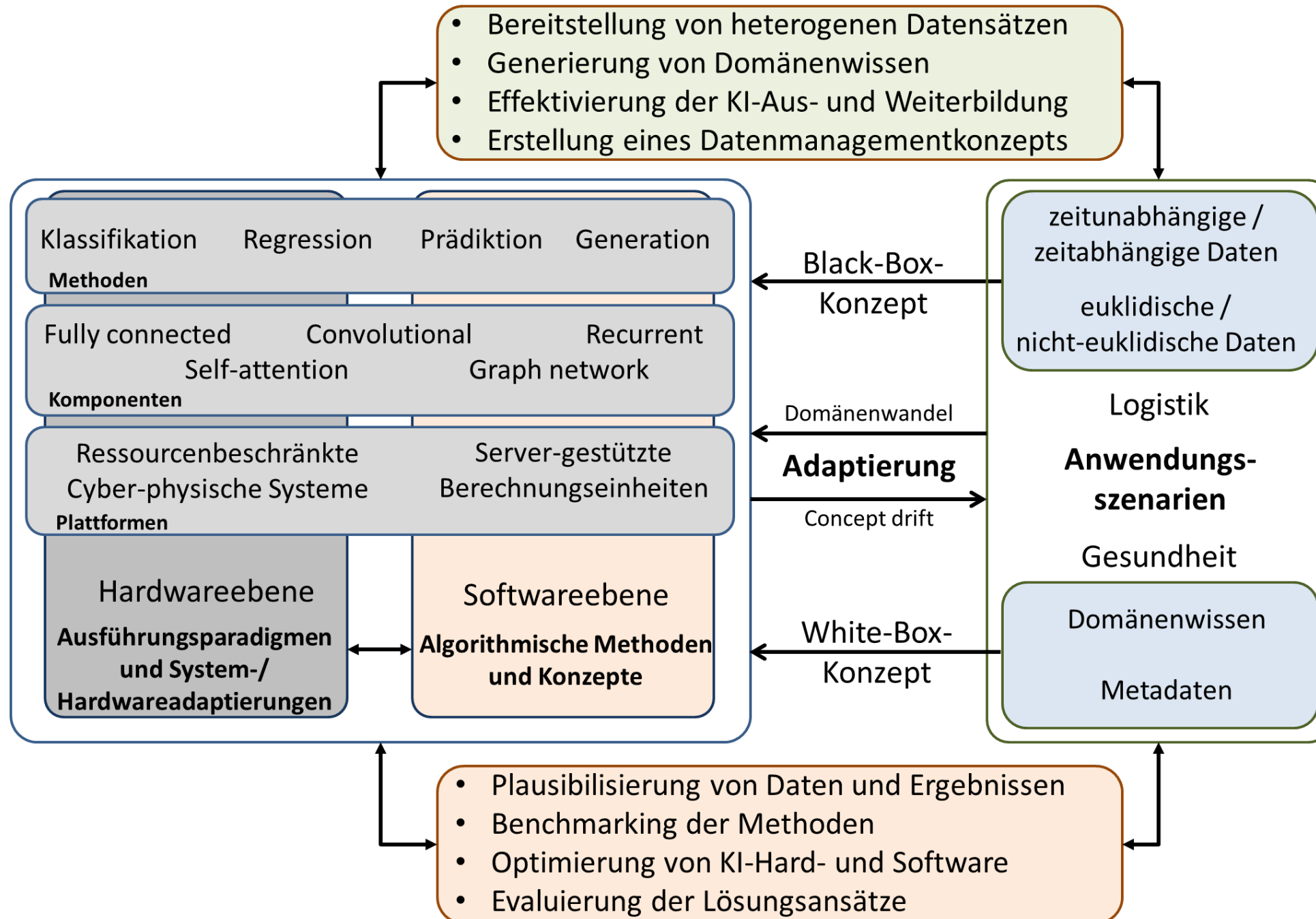
- Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften
  - **Fachgebiet Transportsysteme und -logistik** - Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche (Gesamtprojektleiter)
  - **Fachgebiet Eingebettete Systeme der Informatik** - Prof. Dr. rer. nat. Gregor Schiele
  - **Fachgebiet Verteilte Systeme** - Prof. Dr.-Ing. Torben Weis
- Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften:  
**Institut für Produktion und Industrielles Informationsmanagement** - Prof. Dr. Stephan Zelewski
- Universitätsklinikum Essen, **Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Zentrum für urbane Epidemiologie** - Prof. Dr. rer. nat. Susanne Moebus
- Technische Universität Dortmund, Informatik VII (Graphische Systeme), **Lehrstuhl für Computergraphik** - Dr. Frank Weichert

# Assoziierte Unternehmenspartner

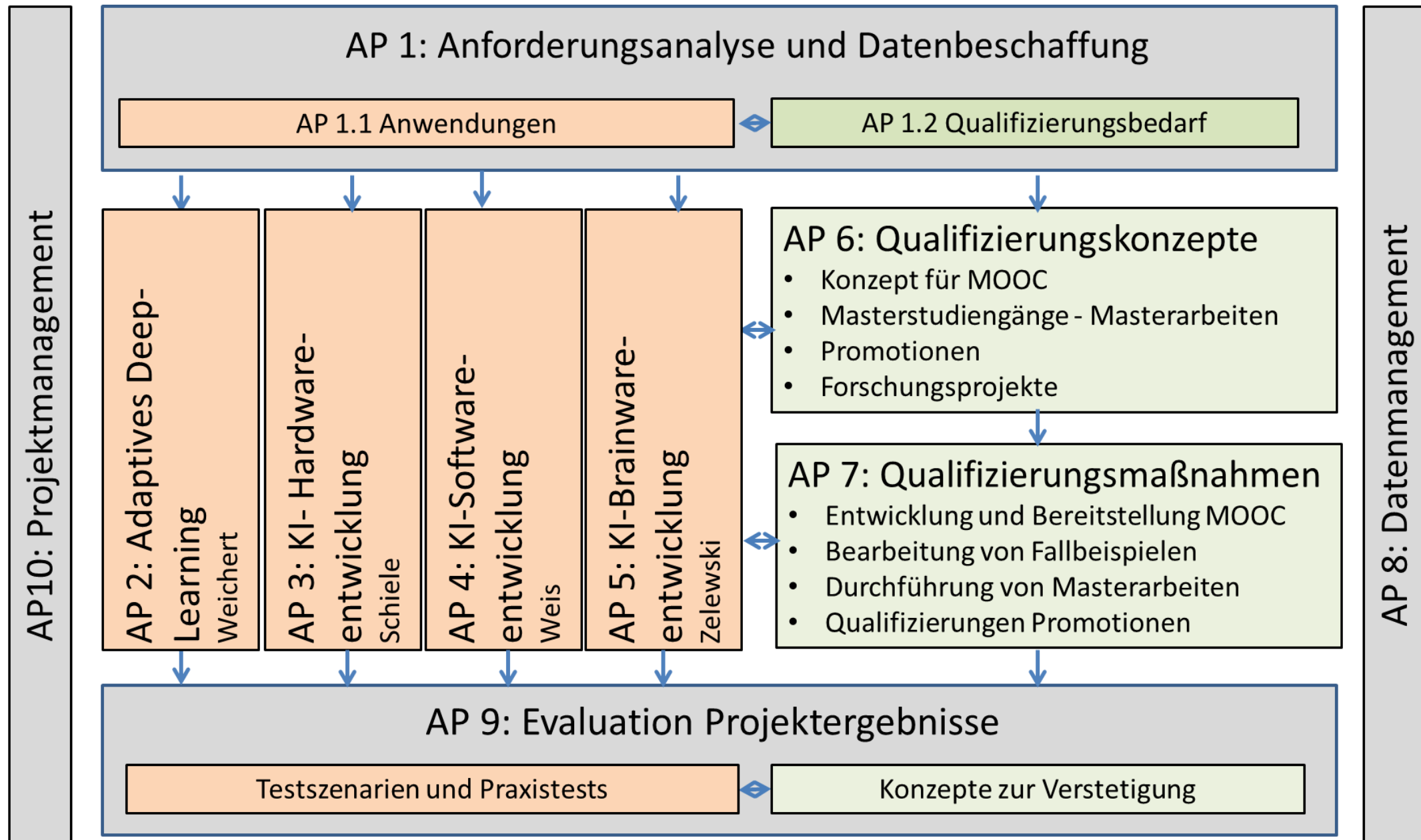
- Arvato
- Clatronic International GmbH
- Duisburger Hafen AG
- SDZ GmbH
- Zolitron Technology GmbH
- adesso AG
- Atos Information Technology GmbH
- E.Y. Deutschland (Ernst & Young Global Limited)
- Grunenberg & Comp. GmbH
- OFIGO GmbH & Co. KG
- Ruhr Campus Academy (RCA) gGmbH
- thyssenkrupp Industrial Solutions AG
- Accenture Technology Solutions GmbH
- GFOS GmbH



# KI-Forschungsansatz



# Arbeitspakete



# Labor für Künstliche Intelligenz

