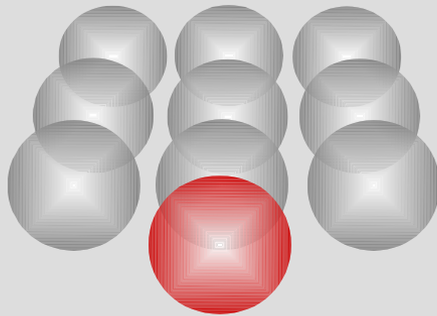


Prozesssystematische Lernplattform

Prozesssystematische Lernplattform Qualifizierung Elektromobilität

**intelligente, berufsbegleitende Qualifizierung für die
neuen Handlungsfelder der Elektromobilität**



Dieter Köngeter
Dipl.-Ing.

Frank L. Dederichs
Dipl.-Ing.

welcome

Qualifizierung Elektromobilität

IQ Bremen GmbH

Seminare für Firmenkunden [seit 1992]

IQ Bremen e.V.

berufsbegleitende Lehrgänge mit
IHK- Abschluss [seit 1956]

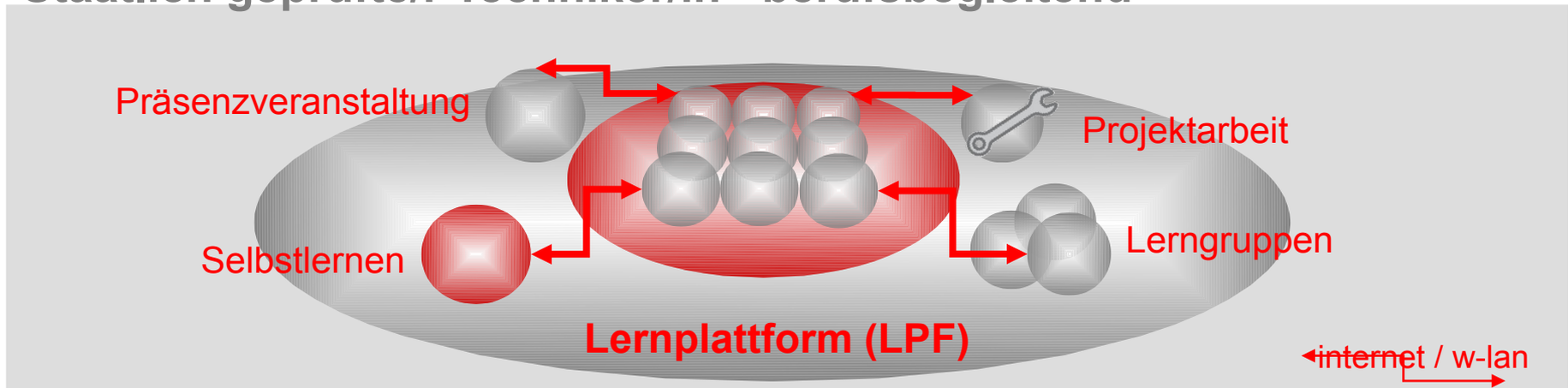
IQ Technikum GmbH

Prozess- und handlungsdidaktisches
Studium zum Staatlich geprüften
Techniker [seit 2010]

IQ – individuelle berufliche Qualifizierung mit Praxisbezug

competence

Staatlich geprüfte/r Techniker/in - berufsbegleitend



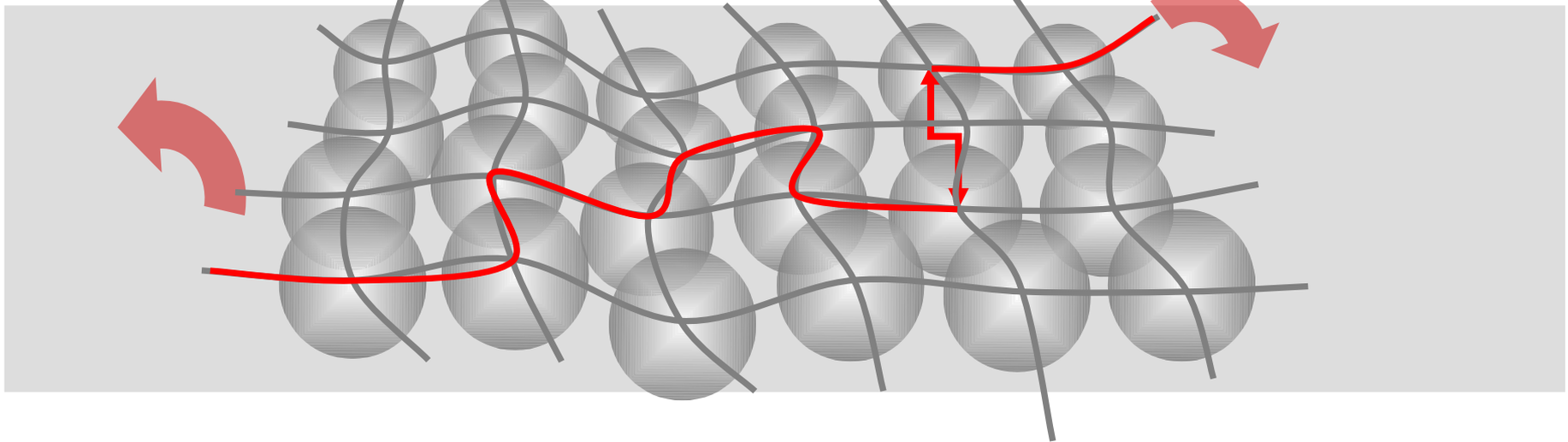
Qualifizierungselemente zum Kompetenzerwerb

structure

Qualifizierung Elektromobilität

Wege der
Qualifizierung

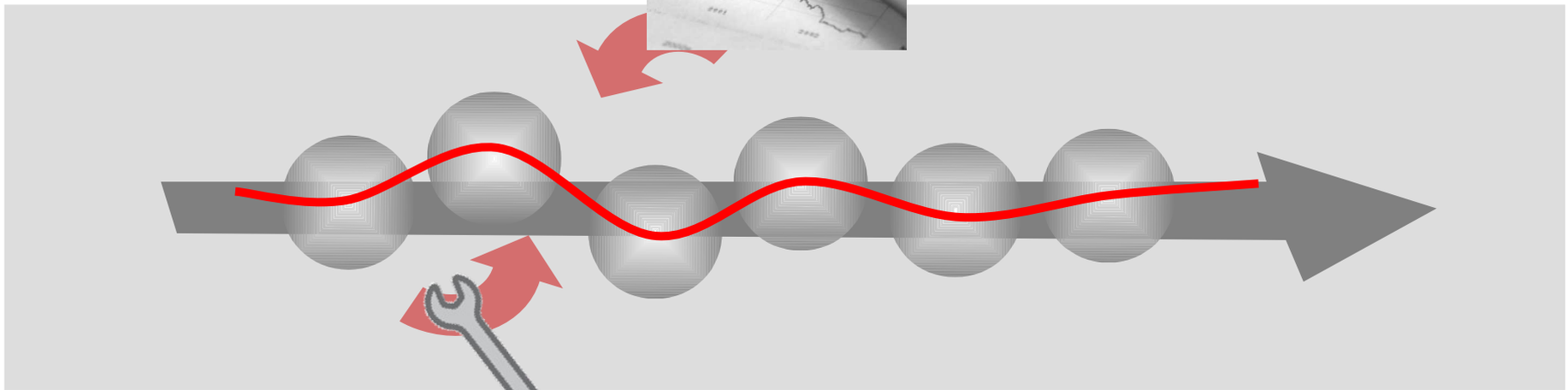
Inhalte der
Qualifizierung



Struktur einer prozesssystematischen Lernplattform

in process

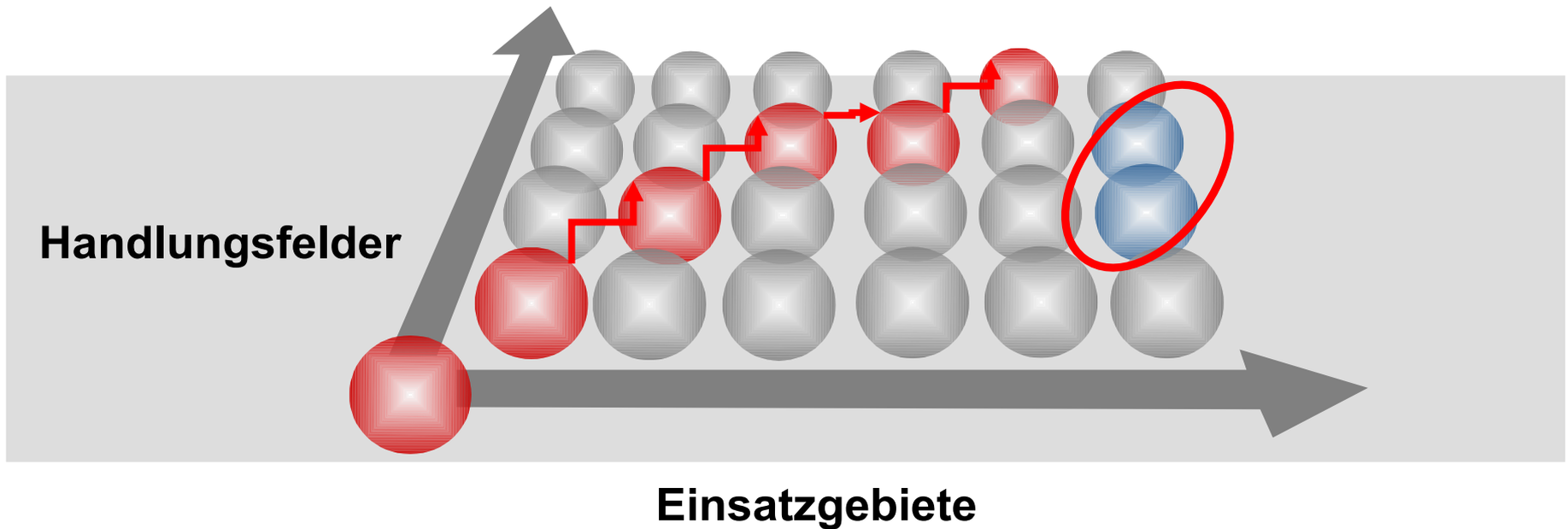
Qualifizierung Elektromobilität



Orientierung an realen Geschäfts- und Arbeitsprozessen

competence

Qualifizierung Elektromobilität



Neue Lernwege und Synergien

flexibility

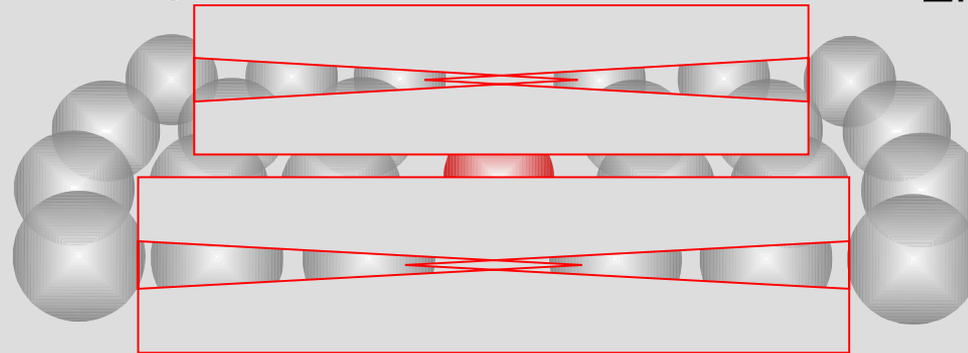
Qualifizierung Elektromobilität

Schichtarbeit / Montage

Praxisbezug

Lernen im Job

Aktualität



Erreichbarkeit LPF

Feedback

Interaktion

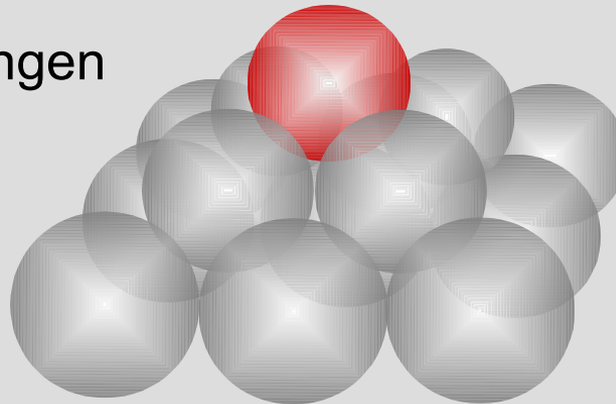
Ressourcen

Berufsbegleitende Qualifizierung – Anforderung & Erwartung

state of the art

Qualifizierung Elektromobilität

Betriebliche Anforderungen
Arbeitsmethoden
Einsatzgebiete
Technologiepotenzial

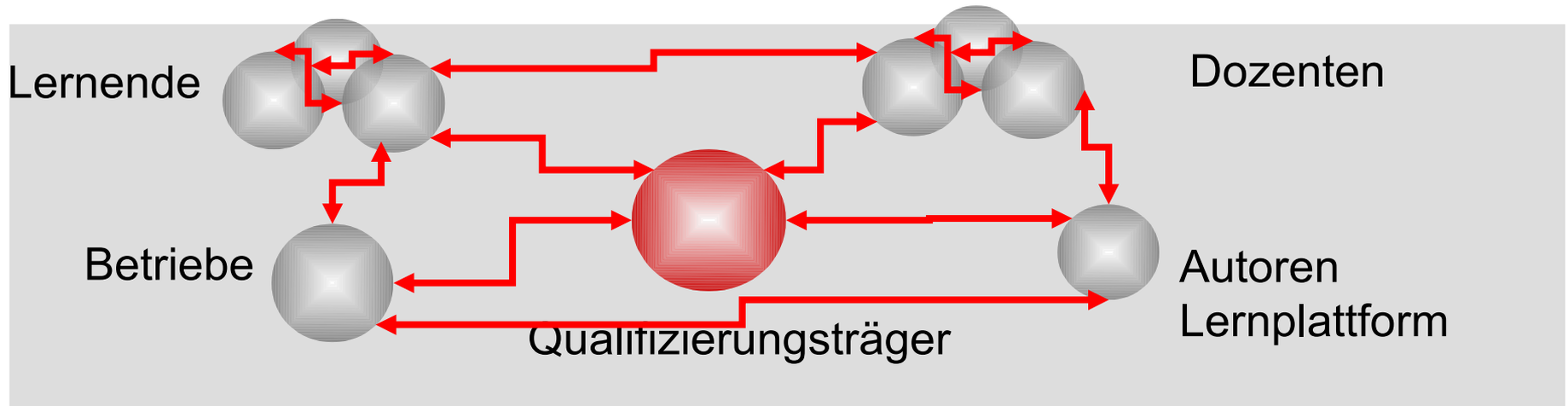


Inhalte
Lernmaterial
Interaktionen
Anwendungsbezüge

Hohe Aktualität durch RCD (rapid content development)

communication

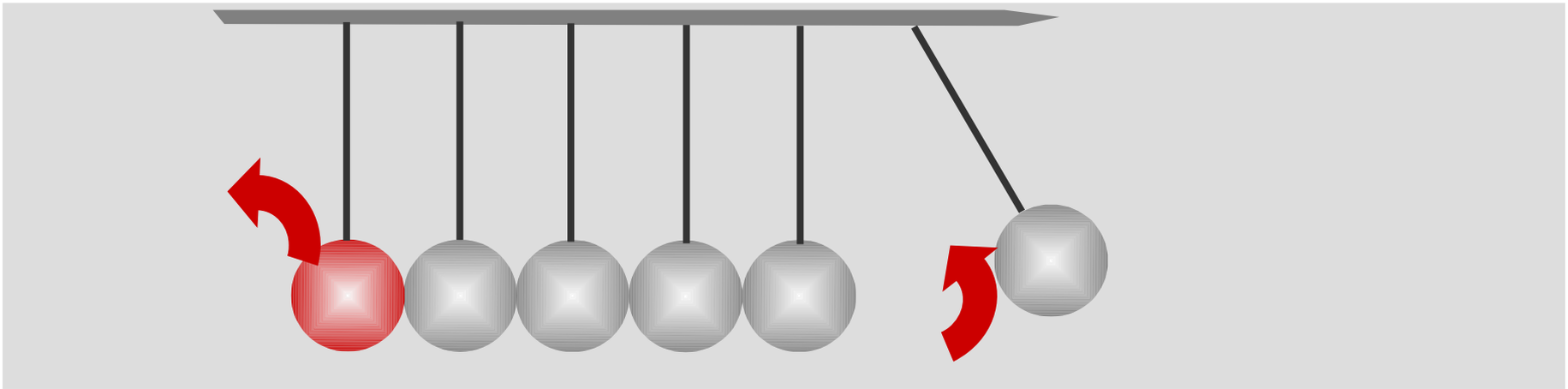
Qualifizierung Elektromobilität



Zielführende Vernetzung aller Protagonisten

results

Qualifizierung Elektromobilität

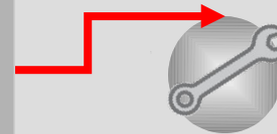


Kontinuierliches Feedback der Lernerfolge

projects

Qualifizierung Elektromobilität

persönliche
Wirksamkeit



berufliche
Handlungsfähigkeit

Projektarbeit – Kern der arbeitsplatznahen Qualifizierung

conclusion

Qualifizierung Elektromobilität

Anforderungen Elektromobilität

Gliederung in Prozesse

Flexibilität

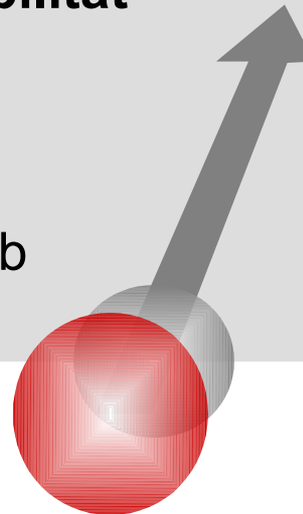
Beruflicher Kompetenzerwerb

Chancen Lernplattform

Prozesssystematisch

Nicht linear, individuell

Handlungsorientiert



Qualifizierung über Prozesssystematische Lernplattform

thank you

Qualifizierung Elektromobilität

Dieter Köngeter
Dipl.-Ing.



Frank L. Dederichs
Dipl.-Ing.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!