

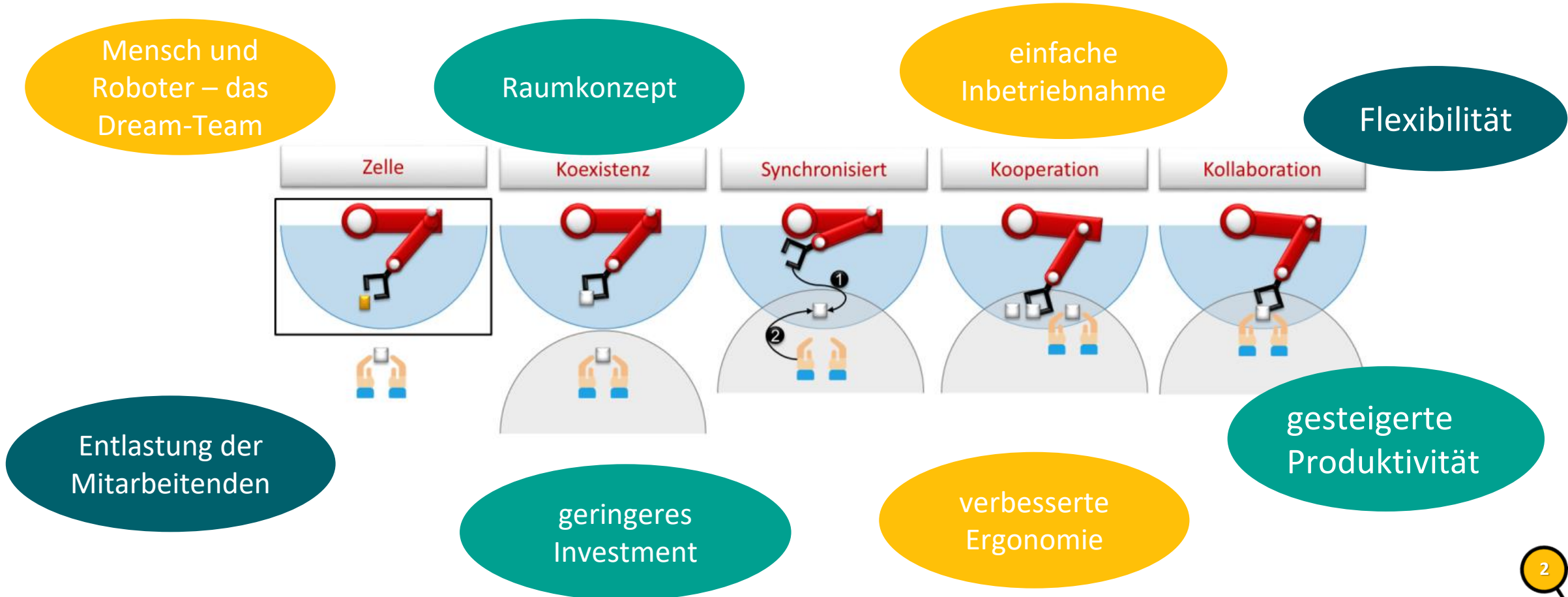
RZzKI

Saarland Rheinland-Pfalz

MENSCH. KI. GEMEINSAM.

Mensch-Roboter-Kooperation/Kollaboration

Definition und Vision



Mensch-Roboter-Kooperation/Kollaboration Praxis





Tobias Elbert
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik
gGmbH
(ZeMA)

t.elbert@zema.de



Stefan Marx
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Zentrum für Mechatronik und
Automatisierungstechnik
gGmbH
(ZeMA)

s.marx@zema.de



Dr. Sönke Knoch
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Deutsches Forschungszentrum
für Künstliche Intelligenz GmbH
(DFKI)

soenke.knoch@dfki.de



Quellen

- https://www.youtube.com/watch?v=x-PAJbqI_nM
- <https://www.universal-robots.com/de/fallbeispiele/>
- Kompetenzzentrum Saarbrücken, „Technologieradar: Kollaborative Roboter“, *Mittel-stand 4.0*, 4. September 2019. <https://kompetenzzentrum-saarbruecken.digital/cobot/> (zugegriffen 8. August 2022).