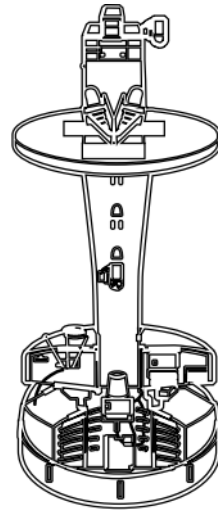


# Hackathon 2017

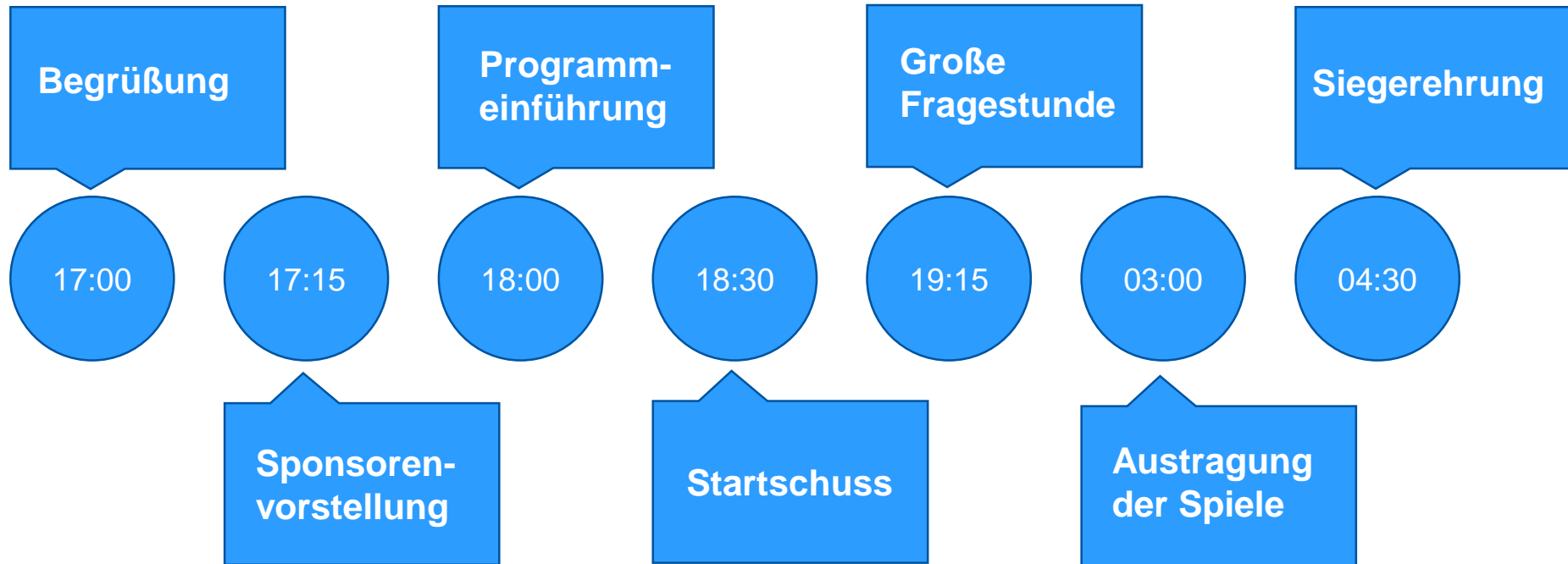


## carologistics

# Zeitplan für den Abend



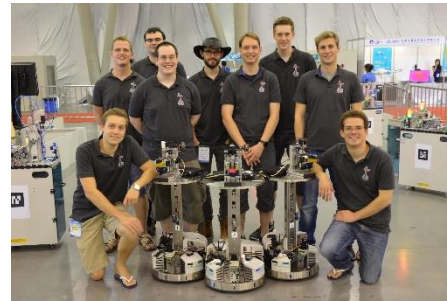
carologistics



# Das Team

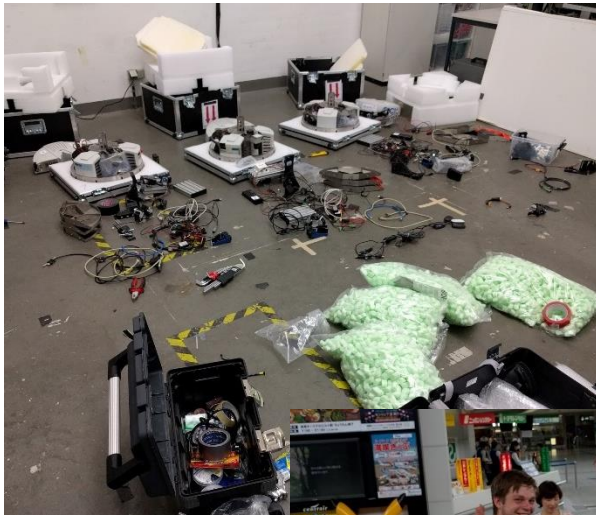


# Der Weg





# Impressionen



# Szenario – Kampf der Kellner



carologistics





# Szenario – Kampf der Kellner

Zwei Kellnerroboter wollen den schnellsten und besten Service liefern:

- Jeder Roboter kann sich entweder Cola oder Wein holen.
- Holt sich ein Roboter gerade Cola, ist die Station gerade belegt und er muss entscheiden was er tut.
- Jeder Roboter hat einen Tisch, an dem er drei Personen die richtigen Getränke reichen soll.

# Szenario – Kampf der Kellner



carologistics

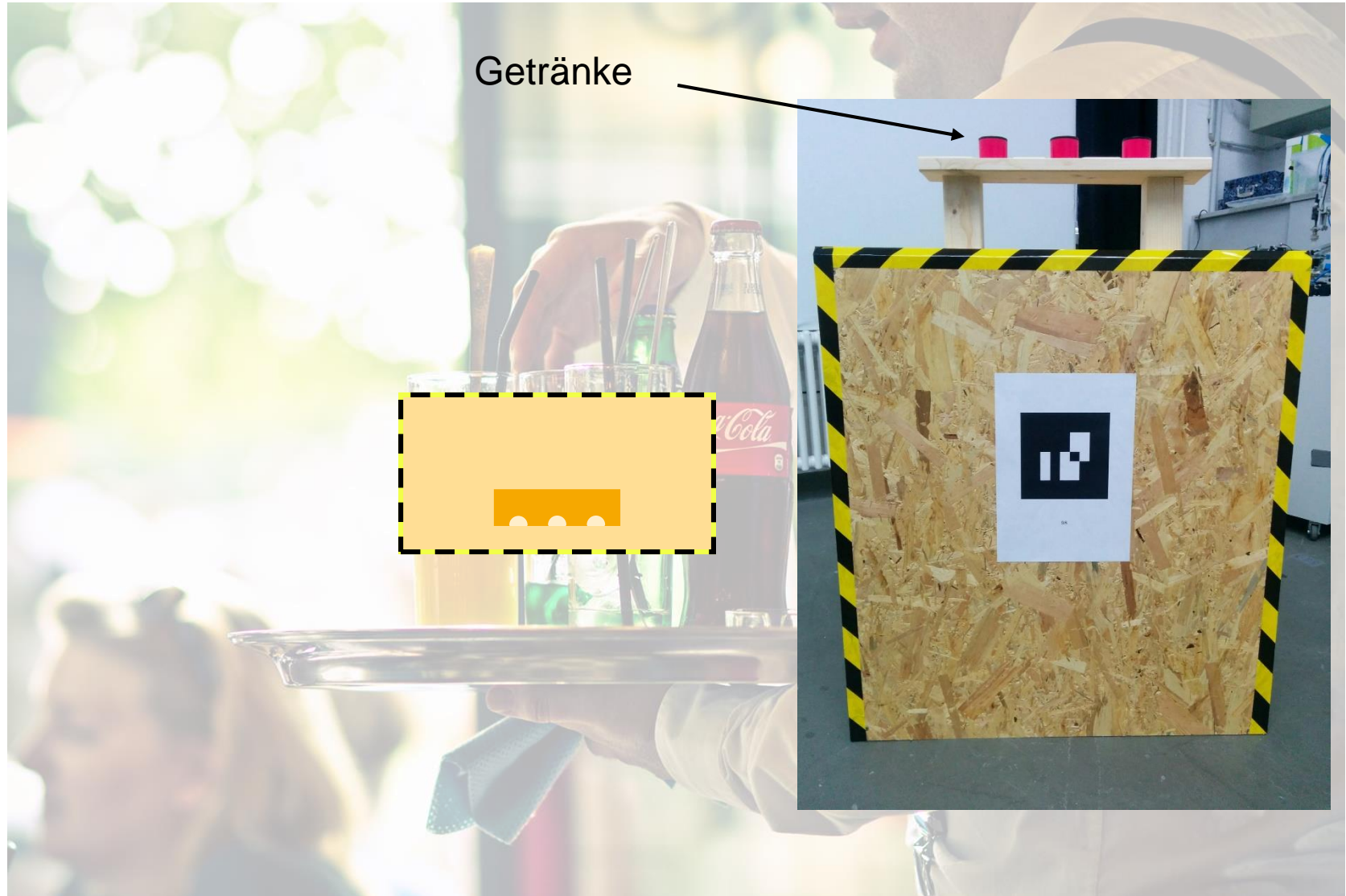




# Szenario – Kampf der Kellner



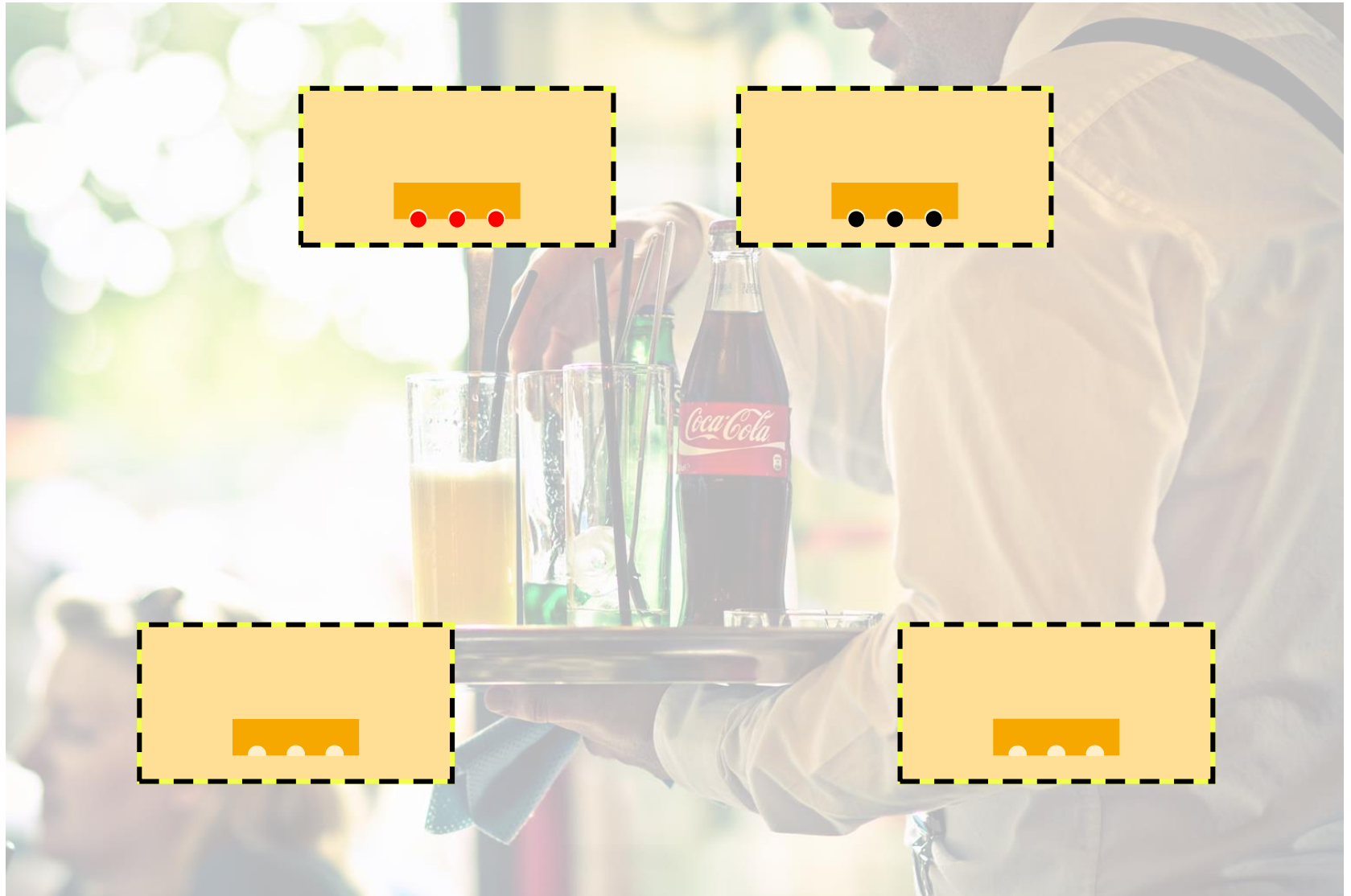
carologistics



# Szenario – Kampf der Kellner



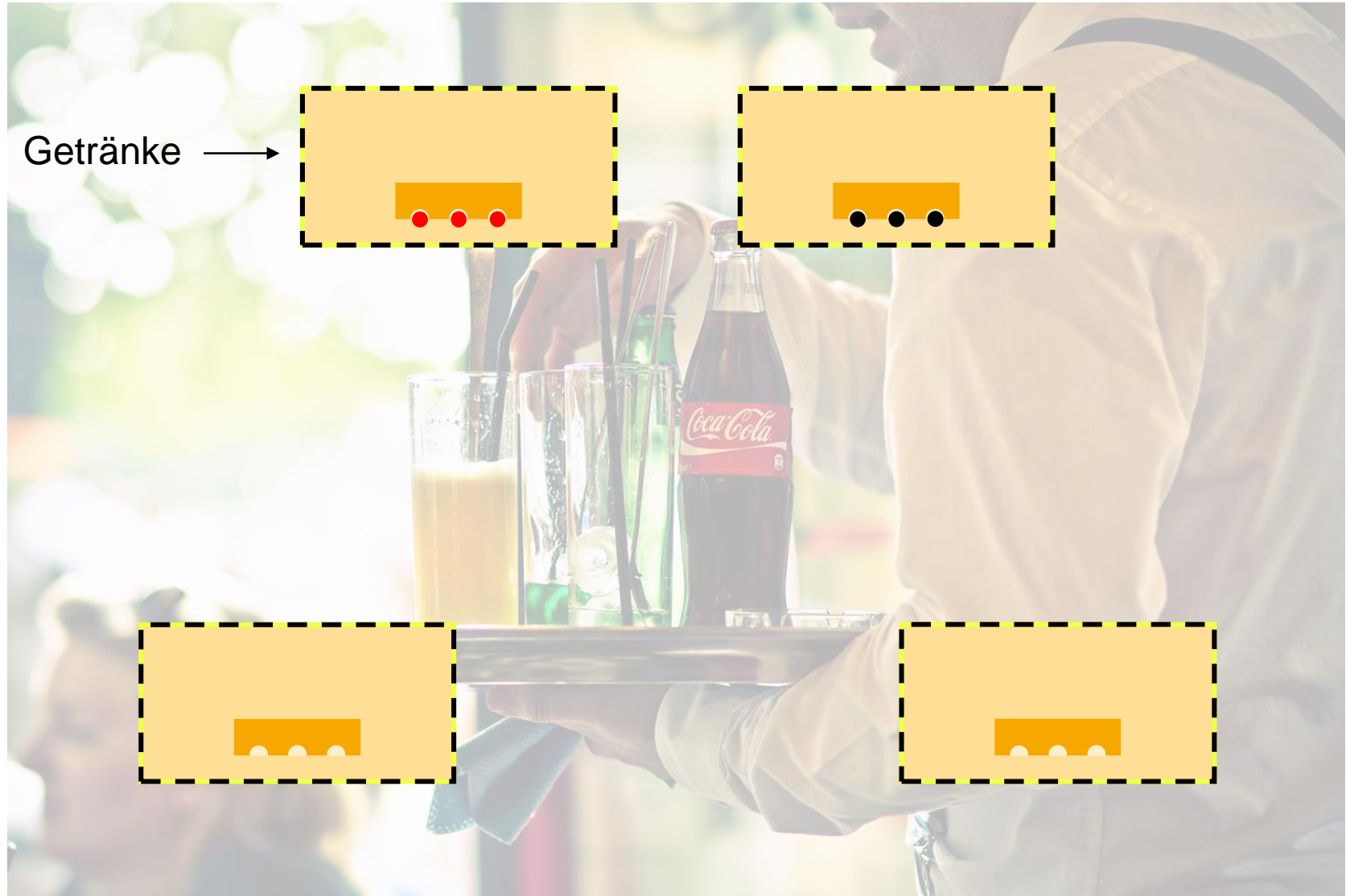
carologistics



# Szenario – Kampf der Kellner



carologistics

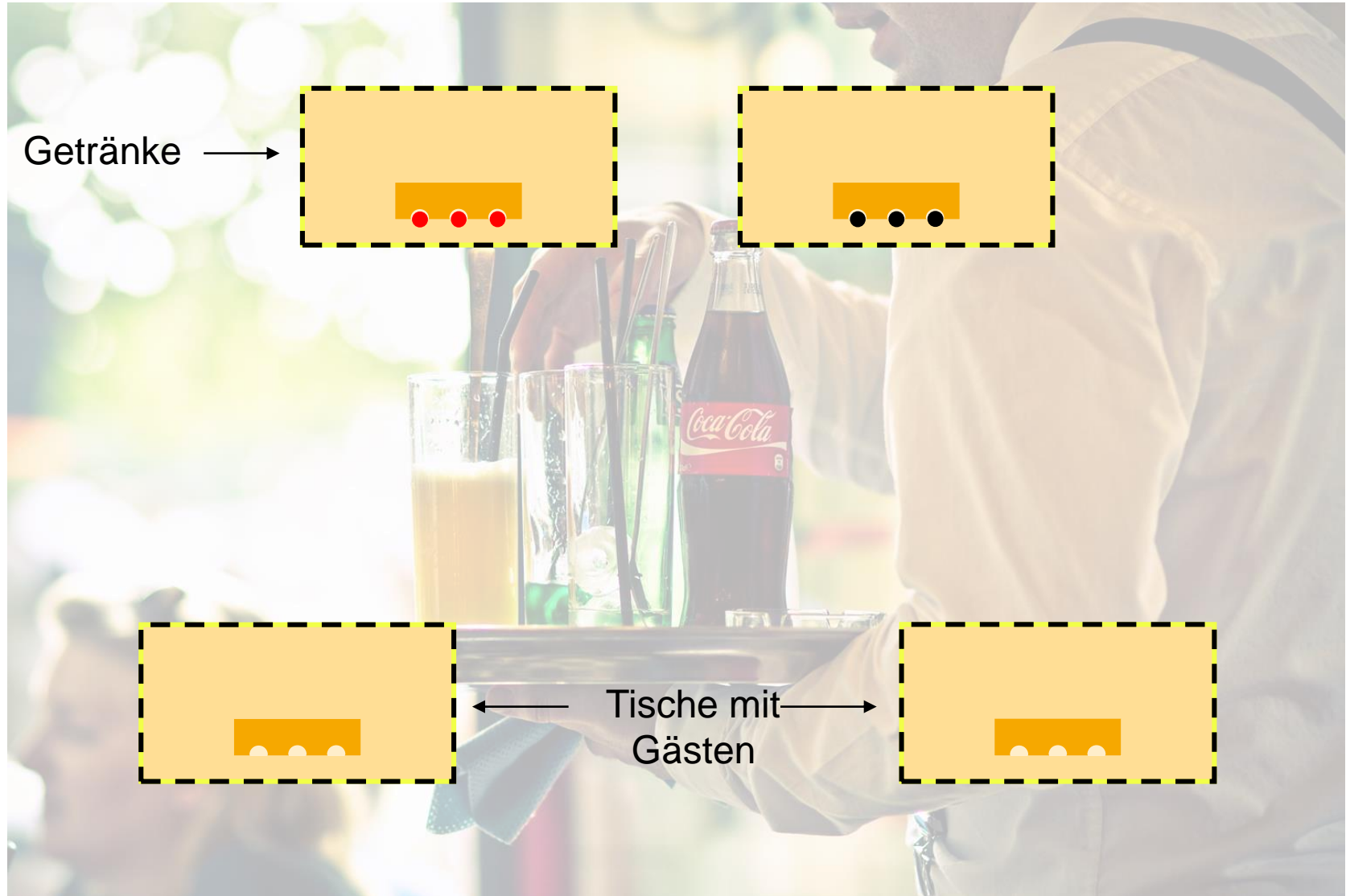


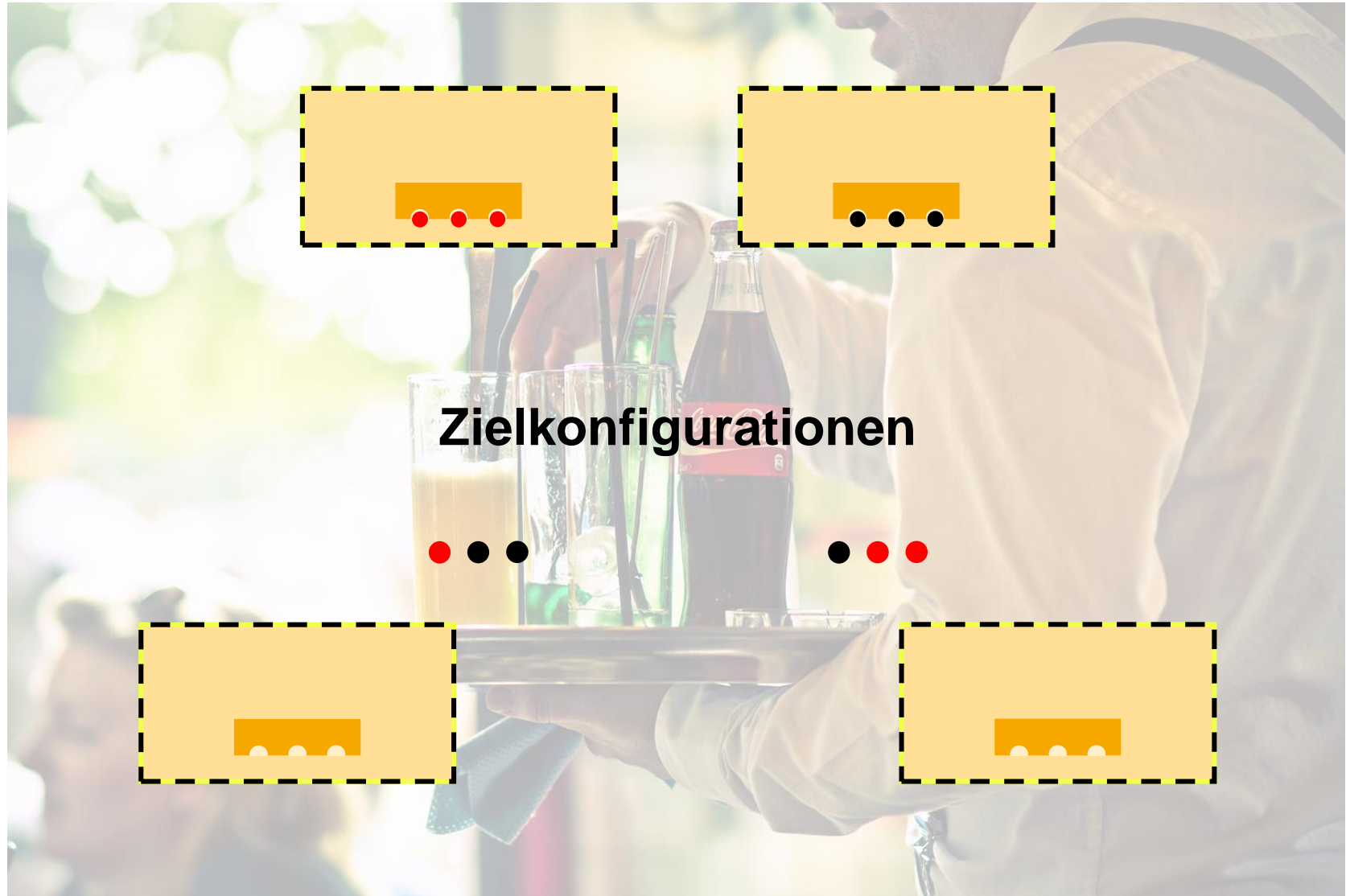


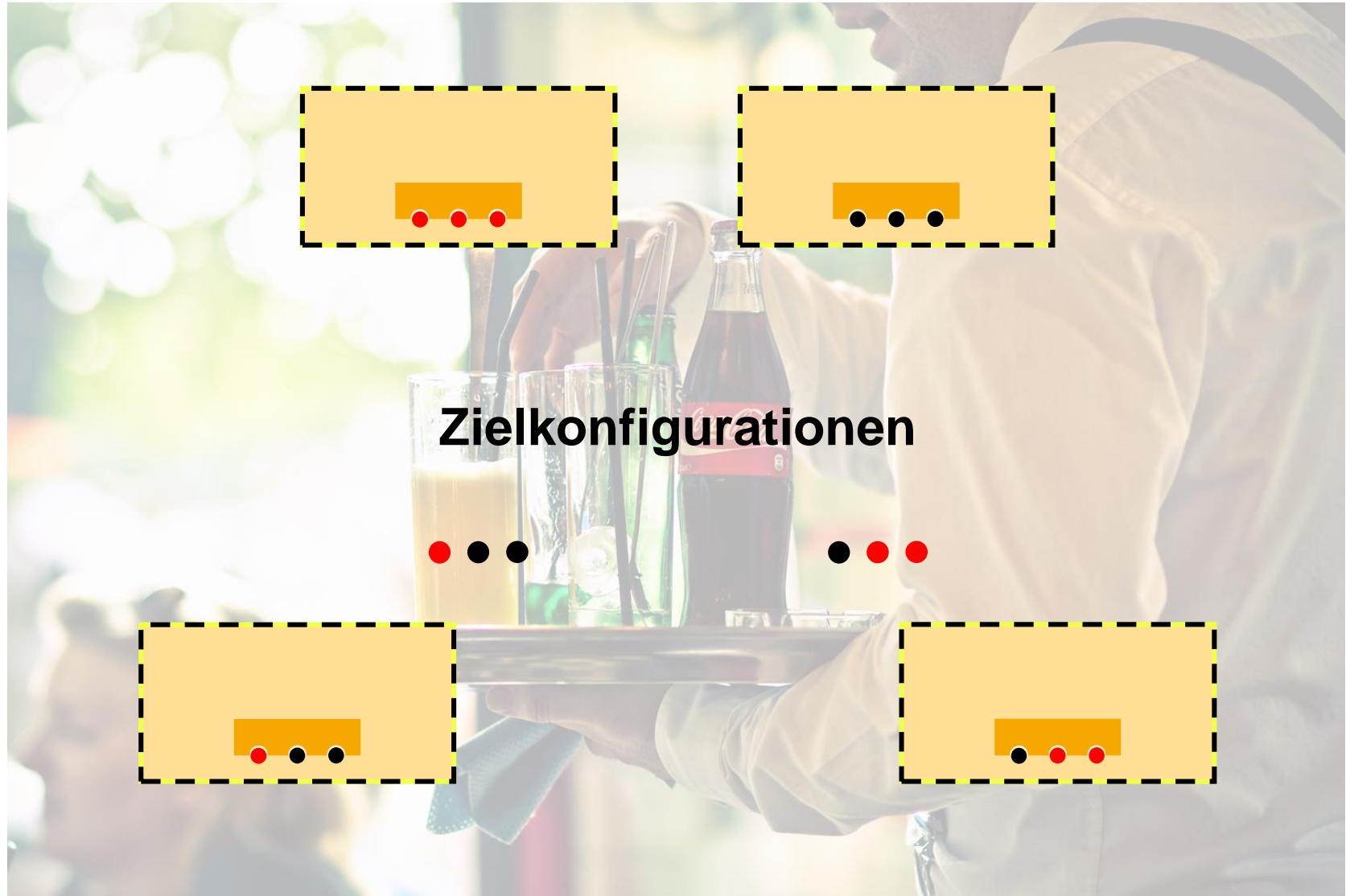
# Szenario – Kampf der Kellner



carologistics



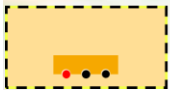






## Regeln

- Jedes Team hat einen Roboter
- Jedes Team bekommt zufällig eine Seite zugeordnet
- Jedes Team muss die ihm zugeordnete Konfiguration herstellen



## Spiele

- 1. Runde: Zwei Teams treten gegeneinander an. Zeitlimit sind 7 Minuten. Die Rangfolge wird wie folgt bestimmt:
  - 1. Richtige Konfiguration & Zeit
  - 2. Teilkonfiguration
  - 3. Falsche Konfiguration & Zeit
- 2. Runde: Kleines Finale und großes Finale im direkten Vergleich