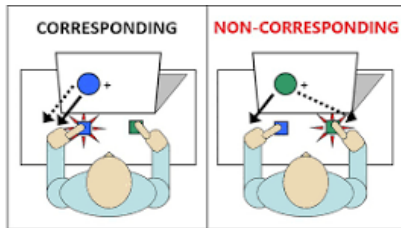


Auflösung zu Experiment 10





- Der Simon Task untersucht, wie räumliche Reize unsere Reaktion beeinflussen selbst wenn diese räumliche Information irrelevant ist → **Reiz-Reaktions-Kompatibilität**
- Man sieht auf dem Bildschirm einen Reiz, z. B. ein rotes oder grünes Quadrat → erscheint entweder links oder rechts
- Aufgabe ist es, nicht auf die Position, sondern auf die **Farbe zu reagieren**, z. B. drücke die linke Taste bei Rot und die rechte bei Grün.
- **Wichtig:** Position des Reizes ist irrelevant. Aber bei kompatiblen Durchgängen (Reiz ist auf gleicher Seite wie Taste) ist man schneller als bei inkompatiblen Durchgängen → **Simon Effekt**

- **Verarbeitung irrelevanter Information**

Der Simon Task zeigt, dass unser Gehirn automatisch räumliche Informationen verarbeitet, selbst wenn sie für die Aufgabe irrelevant sind. Er wird oft verwendet, um Aufmerksamkeitskontrolle, kognitive Flexibilität und Konfliktverarbeitung zu untersuchen – auch bei neurologischen oder psychologischen Studien.

- **Joint Simon Task**

Der Joint Simon Task ist eine spannende Erweiterung des klassischen Simon Tasks, bei dem zwei Personen gemeinsam eine Aufgabe lösen. Dabei wird untersucht, wie soziale Präsenz und gemeinsames Handeln unsere kognitive Verarbeitung beeinflussen – selbst wenn die Aufgabe eigentlich aufgeteilt ist.

- Zwei Personen sitzen nebeneinander vor einem Bildschirm. Jede Person ist nur für eine Reaktion zuständig:
 - Person A reagiert z. B. nur auf rote Reize (mit einer Taste).
 - Person B reagiert nur auf grüne Reize (mit einer anderen Taste).
- Die Reize erscheinen wie im klassischen Simon Task links oder rechts auf dem Bildschirm. Obwohl jede Person nur auf eine Farbe reagieren muss, zeigt sich ein interessanter Effekt.

▪

- **Joint Simon Effekt**

- Im klassischen Ein-Personen-Go/No-Go-Simon-Task (wo man nur auf eine Farbe reagiert), verschwindet der Simon-Effekt normalerweise.
- Im Joint Simon Task taucht der Simon-Effekt wieder auf, obwohl jede Person nur auf eine Farbe reagiert!
- Das bedeutet: Die Person reagiert **schneller**, wenn der Reiz auf ihrer Seite erscheint (kompatibel), und **langsamer**, wenn er auf der Seite des Partners erscheint (inkompatibel).
- Das zeigt, dass Menschen die **Aufgabe des Partners mitrepräsentieren**, also unbewusst in ihre eigene Handlungsplanung einbeziehen.
- Das deutet auf eine **geteilte Repräsentation von Aufgaben** hin – ein Hinweis darauf, wie stark unser Gehirn auf soziale Interaktion eingestellt ist.
- Der Joint Simon Task wird oft verwendet, um soziale Kognition, Empathie, Theory of Mind und Koordination zu erforschen.