

Klausurfragen Allgemeine Psychologie 1 - Gedächtnisprotokoll

(1. Termin WS 16/17)

- Was ist der proximale Reiz?
 - Abbildung des physischen Reizes auf der Netzhaut
- Was untersucht die Psychophysik?
 - den Zusammenhang zwischen distalem Reiz und Wahrnehmungseindruck
- Was führt zu erhöhten Doppelkostenaufgaben?
 - ähnliche Aufgaben
- Wieso sind Geons ansichtsunabhängig?
 - sie enthalten nicht-zufällige Merkmale
- Was ist die Absolutschwelle?
 - Die Intensität eines Reizes, die die Ebenmerklichkeit einer Empfindung auslöst...
- Turm-von-Hanoi...womit lösbar?
 - Mittel-Ziel-Analyse
- Theorie multipler Ressourcen besagt...
 - keine Leistungseinbußen, wenn zwei Aufgaben verschiedene Verarbeitungsressourcen beanspruchen
- Bekannte Merkmale im Vorfeld einer Bewegung:
 - je mehr bekannt sind, desto schneller Reaktion - mein Favorit (s. Vorbereitende Teilspezifikation)
 - je weniger bekannt sind, desto schneller Reaktion
- Stroop-Effekt: Farbe benennen bei inkongruentem Farbwort (z.B. das Wort weiß in blau geschrieben) ist...
 - langsamer als bei Wortbenennungsaufgabe
 - schneller als bei Wortbenennungsaufgabe
 - verzögert im Vergleich zu einer Kontrollbedingung (Reihe von Xen in einer Farbe) - mein Favorit
 - schneller im Vergleich zu einer Kontrollbedingung (Reihe von Xen in einer Farbe)
- Die Punkte auf dem Horopter...
 - liegen alle auf korrespondierenden Netzhautstellen
- Wie nimmt man die Helligkeit einer Fläche wahr? Eine Fläche...
 - ist dunkler, wenn sie von einem Umfeld umgeben ist, dass eine hohe Menge an Lichtenergie reflektiert - mein Favorit
 - ist dunkler, wenn sie von einem Umfeld umgeben ist, dass eine geringere Menge an Lichtenergie reflektiert
 - ist heller, wenn sie von einem Umfeld umgeben ist, dass eine hohe Menge an Lichtenergie reflektiert
 - Umfeld/ Umwelt hat keinen Einfluss auf die Wahrnehmung der Helligkeit einer Fläche
- Interferenz bei inkompatiblem Flankierungsdurchgang mit längerer SOA (Abstand zwischen cue und target) ist
 - vermindert - mein Favorit (s. Gummilinsenmodell)
 - erhöht
 - kein Effekt
 - keine Antwort ist richtig

- Nach der Dreifarbentheorie entsteht ein spezifischer Farbeindruck...
 - durch die Kombination der Aktivität der drei Zapfen
- Bei Bleichung des Sehpigments...
 - sind Nachbilder näherer Flächen größer
 - sind Nachbilder weiter entfernter Flächen größer - mein Favorit
- Im blinden Fleck
 - sind Zapfen
 - sind Stäbchen
 - sind Zapfen und Stäbchen
 - sind weder Zapfen noch Stäbchen - mein Favorit
- Durch welches Phänomen entstehen im Hermann-Gitter die grauen Kreuzungspunkte?
 - laterale Hemmung
- Post-stimulus process controll model erklärt Wechselkosten durch
 - Kontrollprozess nach Reizidentifikation
- Ergebnis des Spatial-cueing ist...
 - bei invaliden Hinweisreizen Reaktionszeitverlängerungen und bei validen Hinweisreizen Reaktionszeitverkürzungen - mein Favorit
 - bei validen Hinweisreizen Reaktionszeitverlängerungen und bei invaliden Hinweisreizen Reaktionszeitverkürzungen
- Was ist das rezeptive Feld eines Neurons?
 - Bereich der Netzhaut auf dessen Stimulation das Neuron reagiert
- Cortexgebiete, die den fovealen Bereich bearbeiten...
 - sind größer als Bereiche für den peripheren Bereich
- Wie untersucht man die Aufrechterhaltung handlungsrelevanter Informationen?
 - N-back
- Wie findet die Merkmals-Integration bei der Merkmals-Integrations-Theorie statt?
 - Aufmerksamkeitsfokus auf Ort auf der Hauptkarte der Orte
- Antwortkriterium verschiebt sich. Weniger Treffer als Folge. Was verändert sich auch noch?
 - mehr Verpasser (mein Favorit)
 - mehr falsche Alarmer
 - weniger korrekte Ablehnungen
 - weniger Verpasser
- Guided Search Theorie: Was bewirkt der Top-down-Einfluss?
 - zusätzliche Aktivierung von Merkmalen, die dem Zielobjekt entsprechen
- Wie funktioniert die Schalllokalisation?
 - über interaurale Zeitdifferenz
- Wasserumfüllaufgaben: mehrfach erfolgreich Problemlösung angewendet. Welcher der folgenden Effekte tritt ein?
 - erschwert es, einfachere Lösungen zu wählen - mein Favorit
 - kein Einfluss auf zukünftige Lösungen
- Was bereitet Schwierigkeiten bei der Problemlösung?
 - wenn Zielzustand sich bei einem Schritt weiter von diesem im Problemraum entfernt
- Was beschreibt die Unterschiedsreduktion?
 - Auswahl der Operatoren, die aktuellen Zustand in einen Zustand verwandeln, der dem Zielzustand sehr ähnlich ist

- Initiierung von komplexen Handlungen dauert länger. Wofür ist dies ein Indiz?
 - Planung von Handlungen
- Zielortveränderung während einer Bewegung, Person hat dabei Blickbewegung ausgeführt.
 - Anpassung an neuen Zielort erfolgt, obwohl Person nicht bewusst Zielortverschiebung wahrgenommen hat
- Was entsteht bei falscher Einschätzung der Entfernung?
 - Mondtäuschung - mein Favorit
 - Stroboskopische Scheinbewegung
 - Mach'sche Bänder
- PRP-Effekt: Was trifft zu?
 - ??? Anhalten der zweiten Aufgabe, bis Verarbeitungskanal Aufgabendurchführung der ersten Aufgabe beendet hat???
- Was bedeutet funktionale Gebundenheit?
 - schwierig, Gegenstand in einer anderen Weise zu benutzen als in der gewohnten Art und Weise
- Speichenradtäuschung: Welche Heuristik angewendet?
 - Regel des kürzesten Weges
- Was spricht gegen Ein-Kanal-Theorie?
 - Befunde semantischer Verarbeitung der nicht beschatteten Botschaft
- Negatives Priming: Aktueller Durchlauf mit Hand als Zielreiz und Maus als Distraktor. Was muss im Durchgang zuvor präsentiert worden sein, damit die Reaktion auf den aktuellen Reiz verzögert ausfällt?
 - Maus als Zielreiz und Gitarre als Distraktor
 - Gitarre als Zielreiz und Maus als Distraktor
 - Gitarre als Zielreiz und Hand als Distraktor (mein Favorit)
- Bzgl. der ideomotorischen Hypothese beschreiben Personen
 - dass sie sich vor der Bewegung den Effekt vorgestellt haben (irgendwie so ähnlich formuliert)