

The Power of 2

-

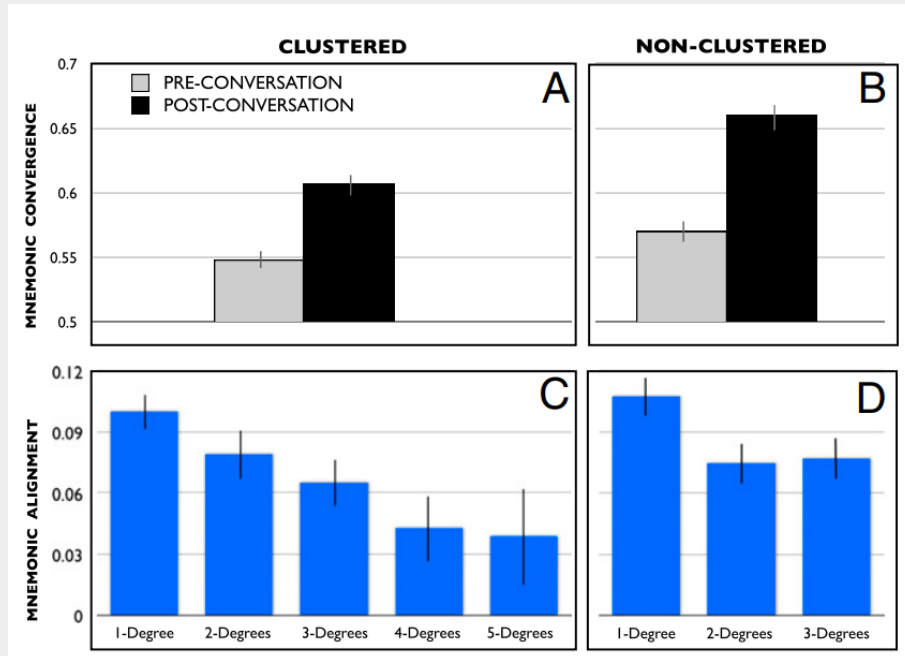
remembering things together

# 3. Fragestellung

---

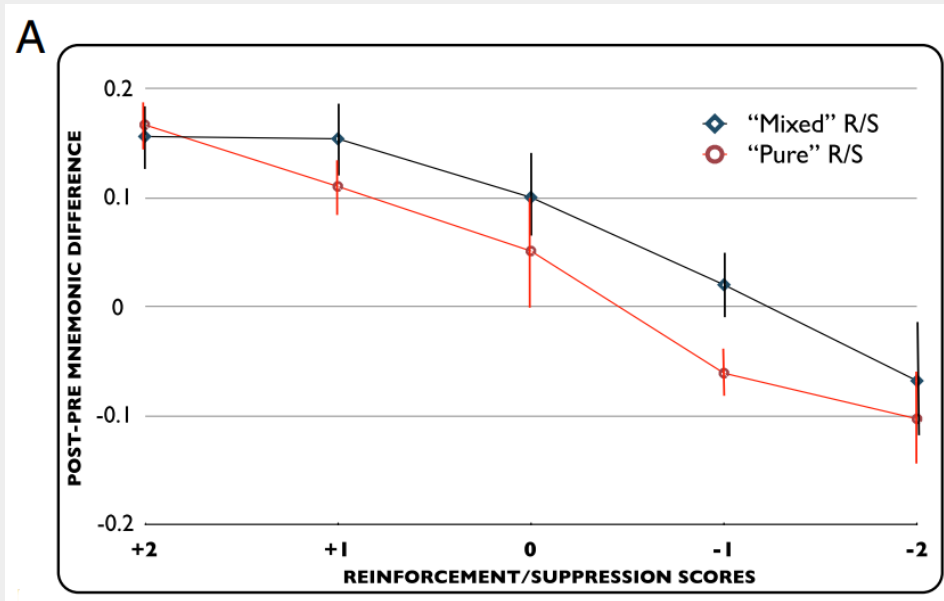
Was sind die Hauptbefunde von Coman et al. und was schliessen sie daraus?

# 1. Ergebnis



- Haupteffekt für Zeit und Networktype
- Interaktion zwischen Zeit und Networktype wobei Erhöhung der geteilten Erinnerung im non-clustered höher ist als im clustered
- Signifikanter Effekt von „Degree of Separation“ in der clustered Bedingung

## 2. Ergebnis



- Haupteffekt für RS-Score
- Unterschied Vor- und Nachtest sinkt mit sinkendem RS-Score

# 3. Ergebnis

---

- RS-Score korreliert positiv mit Zentralität von einzelnen Items
- Haupteffekt für RS-Score-Quartile
- Items die häufig in der Konversation erwähnt werden sind zentraler in der gemeinsamen Erinnerung

# 4. Fragestellung

---

Wie gut ergänzen sich Secara et al. und  
Coman et al.?

# 1. Ergebnis

---

- Coman et al.: Bezieht sich auf die Informationsverbreitung und geteilter Erinnerung in Gruppen
  - Aber: Laborgruppen mit unwahrscheinlicher externer Validität
- Sekara et al.: Aufzeigen von Gruppen und Interaktion im realen Leben
  - Aber: Keine Einbeziehung von Informationsverbreitung und geteilter Erinnerung



Die Informationsverbreitung und geteilte Erinnerungen lassen sich nun auf Gruppen aus dem echten Leben übertragen und erlauben eine viel realistischere Vorhersage von sozialen Einflüssen (insbesondere mit Ansprache der Wichtigkeit für Politiker)