

# Worum geht es heute?

- ▶ Rückblick auf die einzelnen Texte
- ▶ Was haben wir auf der Inhalts-Ebene gelernt?
- ▶ Was haben wir auf der Methoden-Ebene gelernt?
- ▶ Welche Meta-Erkenntnise hatten wir?
- ▶ Was hätte man streichen sollen?
- ▶ Was hat gefehlt?
- ▶ Welches sonstige Feedback gibt es?

# Korruption und Wahlverhalten: Ecker/Glinitzer/Meyer (2016)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Mikro/Makro haben Einfluß auf Stärke des Effektes
  - ▶ Kein Einfluß auf Parteianhänger, aber auf Unabhängige
- ▶ Kritik?
  - ▶ Unklar, ob Hypothese wirklich bestätigt
  - ▶ Relevante Staaten/Salienz
- ▶ Positiv?
  - ▶ Verbindung Performance Voting - Korruption
  - ▶ Graphischer Test

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Bias hängt ab von Parteiidentifikation, Wahlsystem
  - ▶ Über Parteiidentifikation hinaus: Bewertung der Partei
- ▶ Kritik?
  - ▶ Ausschluß UK (ad hoc)
  - ▶ Übermäßig komplex, Drittvariablenkontrolle nicht überzeugend
  - ▶ Gutes Framing, schwache Ergebnisse
- ▶ Positiv?
  - ▶ Interessante Forschungsfrage

# Volatilität, Parteiidentifikation und politisches System: van Hauwaert (2015)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Starke Identifikation, wenig Volatilität
  - ▶ zwei Arten von Volatilität (ideologisch, Partei)
- ▶ Kritik?
  - ▶ Operationalisierung “links”/“rechts”
  - ▶ Schwer zu folgen, keine Stellungnahme zu Hypothesen
  - ▶ Modellierung: Fallzahlen, Fit, Logik
- ▶ Positiv?
  - ▶ Interessante Forschungsfrage (Ideologie vs Identifikation)
  - ▶ ?

# Unterstützung für Umverteilung in ökonomischen Krisenzeiten: Gonthier (2016)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Parallel Publics bestätigt
  - ▶ Zuwachs vor allem bei Gebildeten
- ▶ Kritik?
  - ▶ Grafiken schlecht zu verstehen
  - ▶ Keine retrospektive/prospektive Information
  - ▶ Ad hoc Begründung (Zuwanderung)
  - ▶ (Logik)
- ▶ Positiv?
  - ▶ Struktur
  - ▶ Grafiken

# Arbeitslosigkeit und politische Involvierung: Marx/Nguyen (2016)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Geschlecht, Bildung
  - ▶ Ergebnisse im Sinne der Hypothesen
- ▶ Kritik?
  - ▶ Beschreibung/Tabellen
  - ▶ Operationalisierung abhängige Variable
  - ▶ Grafiken: Verkürzter Wertebereich
- ▶ Positiv?
  - ▶ Grafiken
  - ▶ Cross-classified
  - ▶ Hypothesen/Begründungen für alle Variablen

# Rezession, Heuristiken, und der Verlust des Vertrauens in die EU: Armingeon/Ceka (2014)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Rückgang Vertrauen in EU während Krise
  - ▶ Aber: vermittelt primär durch Bewertung nationaler Akteure (abhängig vom Wissen über EU)
  - ▶ Besonders starker Rückgang in Krisenländern
- ▶ Kritik?
  - ▶ Wenig überraschend (in Teilen)
  - ▶ zweiter Teil wirklich notwendig?
  - ▶ Kausalitätstest überzeugend?
- ▶ Positiv?
  - ▶ Wichtige Forschungsfrage
  - ▶ Belege für Vermutungen
  - ▶ Mechanismus
  - ▶ Sehr viele Daten/Zeitpunkte

# Institutionen und Gender Gap in politischen Alltagsdiskussionen: Nir/Mcclurg (2015)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Nationale Parlamente -> mehr Diskussion durch Frauen
  - ▶ Andere Hypothesen nicht ernsthaft bestätigt
- ▶ Kritik?
  - ▶ Begrifflichkeit
  - ▶ Im Ergebnis meist sehr geringe Unterschiede
  - ▶ Operationalisierung: Selbsteinschätzung
  - ▶ Politische Beteiligung?
- ▶ Positiv?
  - ▶ Replikationsdaten
  - ▶ Unerwarteter Effekt des Wahlsystems



# Anteil stigmatisierter Migranten und Radical Right Voting: Green/Sarrasin/Baur/Fasel (2015)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Bedrohungsgefühle wichtig für SVP-Wahl
  - ▶ Moderation durch positive Kontakte mit stigmatisierter Minderheit
- ▶ Kritik?
  - ▶ Zuordnung zu ethnischen Gruppen durch Befragte
  - ▶ Modell gut gewählt, aber schwer zu verstehen, was genau gemacht wurde
- ▶ Positiv?
  - ▶ Gutes Design
  - ▶ Versuch, Kontakt und Konflikt zu separieren

# Meinungsklima und politische Partizipation von Migranten: Just/Anderson (2014)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Positives Klima begünstigt Partizipation (konventionelle vs nicht-konventionelle)
- ▶ Kritik?
  - ▶ Begriffliche Unschärfe (Migrant, Immigrant, Partizipation etc.)
  - ▶ Unterschiedlich viele Zeitpunkte
  - ▶ Fixed Effects, Kontrollvariablen?
  - ▶ Interaktion zwischen den beiden oberen Ebenen
- ▶ Positiv?
  - ▶ Robustness checks

# Willkommenskultur und wahrgenommene Diskriminierung von Migranten: Simonsen (2016)

- ▶ Hauptergebnisse?
  - ▶ Identifikation mit Minderheitengruppe (fast) notwendige Voraussetzung für Wahrnehmung von Diskriminierung
  - ▶ Kontexteffekt (Aufnahmekultur) auf Gruppe der Minderheiten-Identifizierer beschränkt
- ▶ Kritik?
  - ▶ Skalierung und Achsenabschnitte (!)
  - ▶ Operationalisierung und Theorie
    - ▶ Wahrnehmung ungleich Diskriminierung
    - ▶ Inklusivität (wahrgenommene Bedrohung ungleich Kultur)
- ▶ Positiv?
  - ▶ subjektive Messung angemessen
  - ▶ starke Interaktion

# Was haben wir insgesamt inhaltlich gelernt?

- ▶ Kontexteffekte auf individuelle Merkmale (Einstellungen, Verhalten) sind real
- ▶ Müssen modelliert werden
- ▶ Kontexte sind überall
- ▶ Wann sind sie wichtig? Theorie

# Was haben wir auf der Methoden-Ebene gelernt?

- ▶ Operationalisierungen sind wichtig
- ▶ Theorie ist wichtig
- ▶ Jahr \* Land -> cross-classified als eine Möglichkeit
- ▶ Generell Vielzahl von Möglichkeiten
  - ▶ Einfach anfangen
  - ▶ Schrittweise aufbauen
  - ▶ Nur so kompliziert wie nötig (random slopes)

# Was haben wir auf der Meta-Ebene gelernt?

- ▶ Nicht alles glauben, was veröffentlicht wird
- ▶ Zeitschriftenwissenschaft
- ▶ Master-Studierende sind gar nicht so schlecht (in Mainz)
- ▶ Datenzwänge, Anreize, soziale Zwänge
- ▶ Warum werden Dinge untersucht, für die es keine guten Operationalisierungen gibt?
  - ▶ pro: Besser wenig, als nichts wissen
  - ▶ contra: Manche Aussagen sind nicht haltbar

# Was hätte man streichen können?

- ▶ noch mehr Themen (weniger inhaltliche Konzentration am Schluß)

# Was hat gefehlt?

- ▶ Frog pond
- ▶ Mehr Wahlverhalten?
- ▶ Mehr Stata / Projektseminar / Übung



# Was sonst (Feedback)?

- ▶ Diskussion im Anschluß an Referate
- ▶ Manche Referate zu lange - teilweise wegen Unterbrechung / Diskussion zwischendrin
- ▶ Kürzere Referate und Diskussionspunkte von mir
- ▶ Unterbrechung beibehalten
- ▶ Anspruchsniveau ok?
  - ▶ Zusätzliche Einführung?
  - ▶ *Interaktion*, Abbildung, Tabelle ... ?
- ▶ Textlänge ok