

# Wissenschaftskriterien

Nach Franz Breuer & Jo Reichertz

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit  
kann anhand verschiedener Kriterien  
überprüft werden:

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit  
kann anhand verschiedener Kriterien  
überprüft werden:

- Begriffliche Exaktheit / Präzision

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit  
kann anhand verschiedener Kriterien  
überprüft werden:

- Begriffliche Exaktheit / Präzision
- Subjektunabhängigkeit von Begriffs- und  
Aussagenverwendung

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit kann anhand verschiedener Kriterien überprüft werden:

- Begriffliche Exaktheit / Präzision
- Subjektunabhängigkeit von Begriffs- und Aussagenverwendung
- Reliabilität / Zuverlässigkeit von Beobachtungen / Messungen

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit kann anhand verschiedener Kriterien überprüft werden:

- Begriffliche Exaktheit / Präzision
- Subjektunabhängigkeit von Begriffs- und Aussagenverwendung
- Reliabilität / Zuverlässigkeit von Beobachtungen / Messungen
- Logische Konsistenz von Aussagen und Aussagesystemen

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit  
kann anhand verschiedener Kriterien  
überprüft werden:

- Empirische Prüfbarkeit von  
realitätsbezogenen Behauptungen

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit  
kann anhand verschiedener Kriterien  
überprüft werden:

- Empirische Prüfbarkeit von  
realitätsbezogenen Behauptungen
- Bestätigungsgrad von Aussagen

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit kann anhand verschiedener Kriterien überprüft werden:

- Empirische Prüfbarkeit von realitätsbezogenen Behauptungen
- Bestätigungsgrad von Aussagen
- Repräsentanz von Aussagen für Situationen und Personen

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit kann anhand verschiedener Kriterien überprüft werden:

- Empirische Prüfbarkeit von realitätsbezogenen Behauptungen
- Bestätigungsgrad von Aussagen
- Repräsentanz von Aussagen für Situationen und Personen
- Validität / Gültigkeit

Die Güte einer wissenschaftlichen Arbeit kann anhand verschiedener Kriterien überprüft werden:

- Empirische Prüfbarkeit von realitätsbezogenen Behauptungen
- Bestätigungsgrad von Aussagen
- Repräsentanz von Aussagen für Situationen und Personen
- Validität / Gültigkeit
- Wahrheit empirischer Aussagen

## Weitere Kriterien:

- Ehrlichkeit und Redlichkeit der WissenschaftlerInnen

## Weitere Kriterien:

- Ehrlichkeit und Redlichkeit der WissenschaftlerInnen
- Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte

## Weitere Kriterien:

- Ehrlichkeit und Redlichkeit der WissenschaftlerInnen
- Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte
- Technologiefähigkeit

## Weitere Kriterien:

- Ehrlichkeit und Redlichkeit der WissenschaftlerInnen
- Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte
- Technologiefähigkeit
- Öffentliche Darstellung der Ergebnisse bzw. Selbstdarstellung der WissenschaftlerInnen

## Weitere Kriterien:

- Ehrlichkeit und Redlichkeit der WissenschaftlerInnen
- Berücksichtigung ethischer Gesichtspunkte
- Technologiefähigkeit
- Öffentliche Darstellung der Ergebnisse bzw. Selbstdarstellung der WissenschaftlerInnen
- Bestätigung der Güte durch externe Forschungsevaluation

Quelle:

Breuer, Franz & Reichertz, Jo (2001, September). Wissenschafts-Kriterien: Eine Moderation [40 Absätze] Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research [On-line Journal], 2(3).

URL: <http://www.qualitative-research.net/fqs-texte/3-01/3-01breuerreichertz-d.htm>  
[Zugriff am 11.06.03]

Beispiel:  
Erkenntnisgewinnung durch  
exakte Induktion

# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion

Beobachtung eines  
unbekannten Sachverhaltes

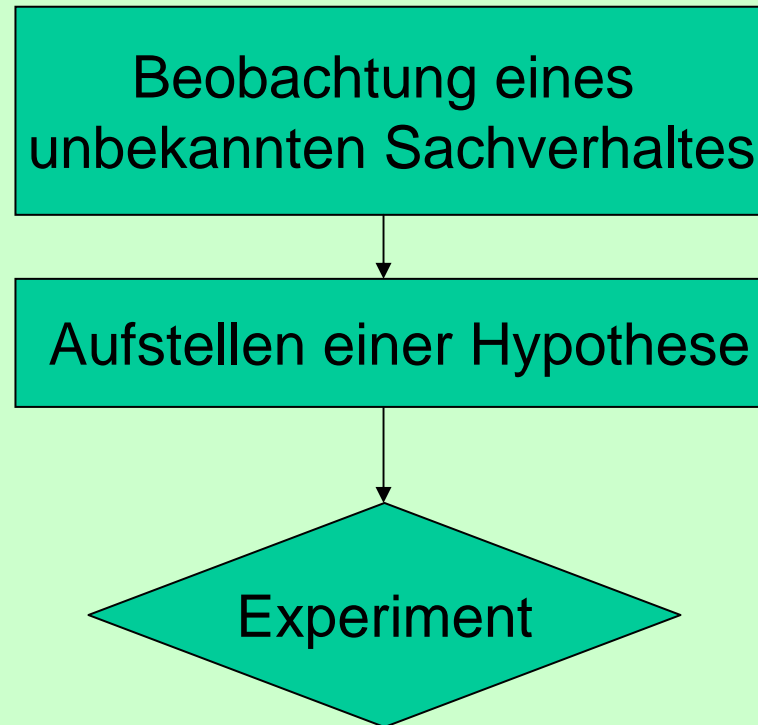
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion

Beobachtung eines  
unbekannten Sachverhaltes

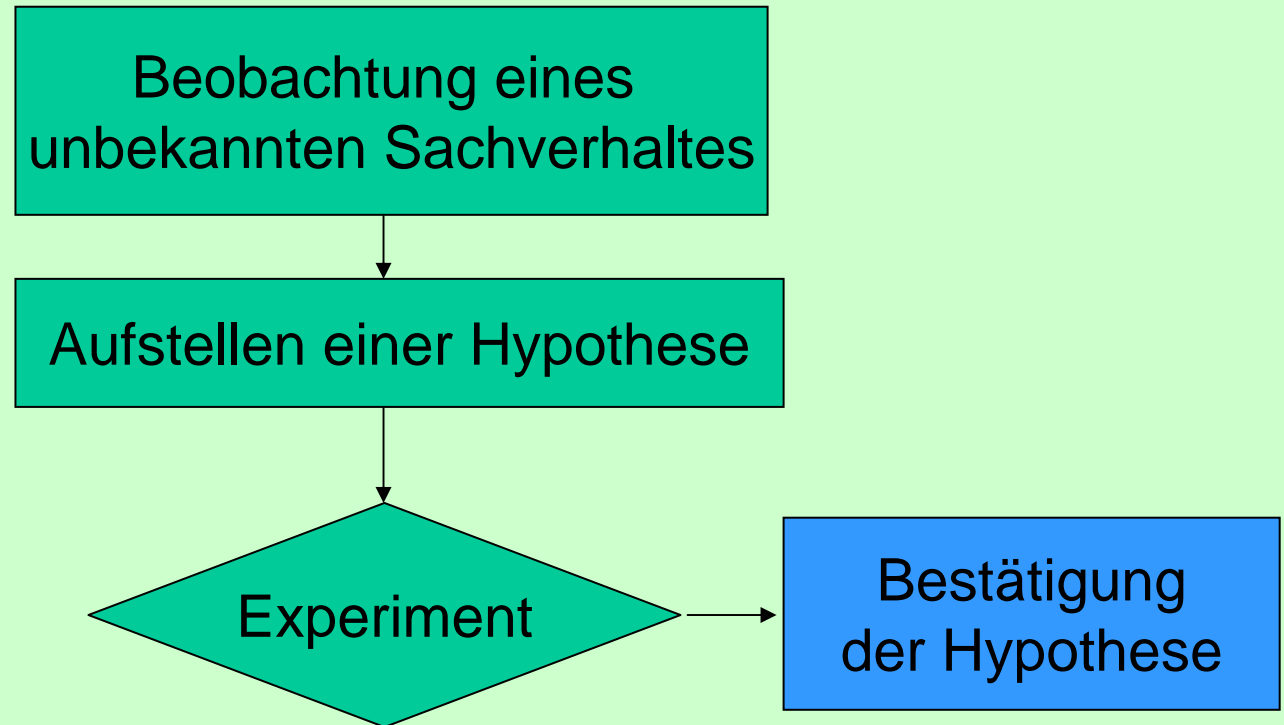


Aufstellen einer Hypothese

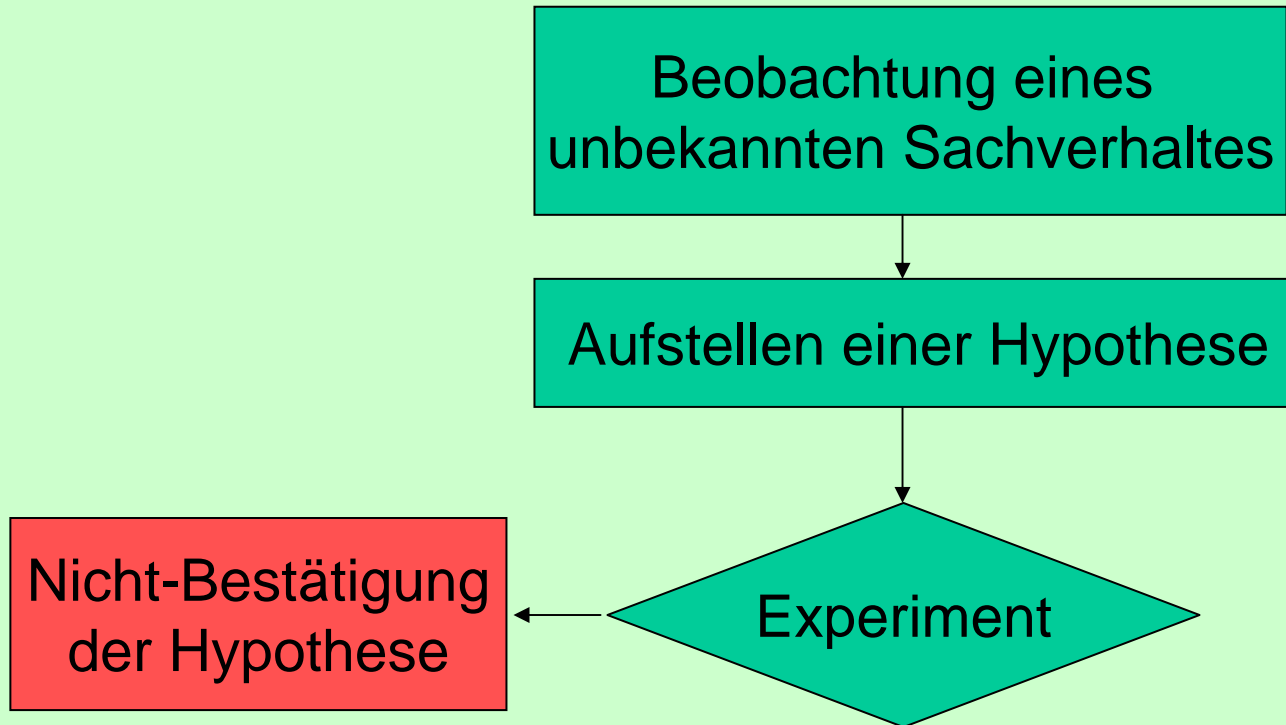
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



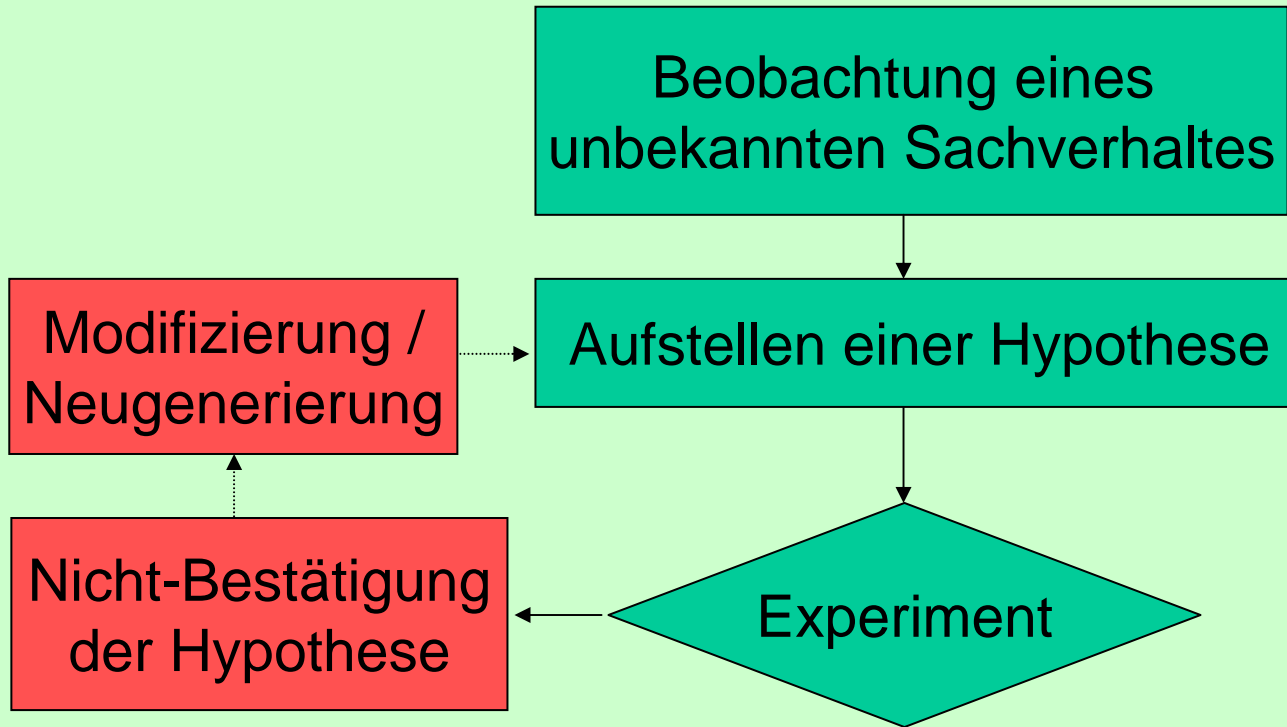
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



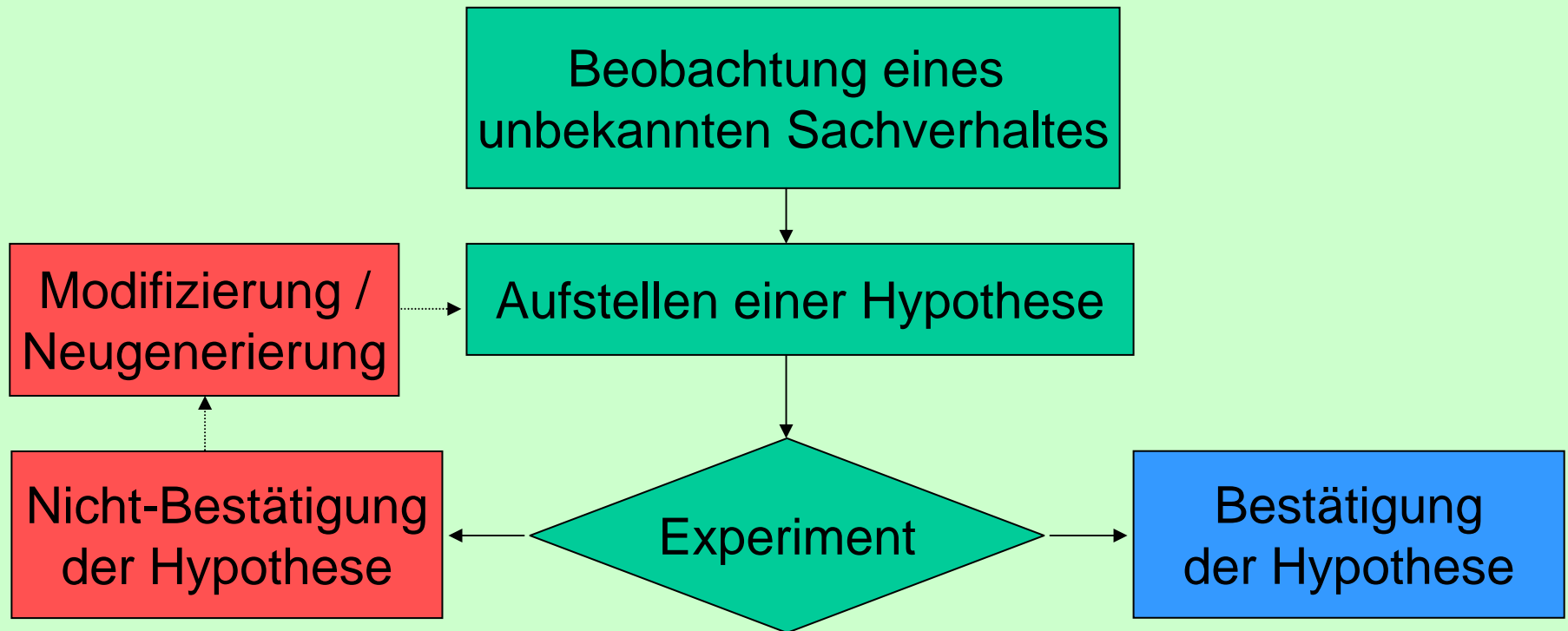
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



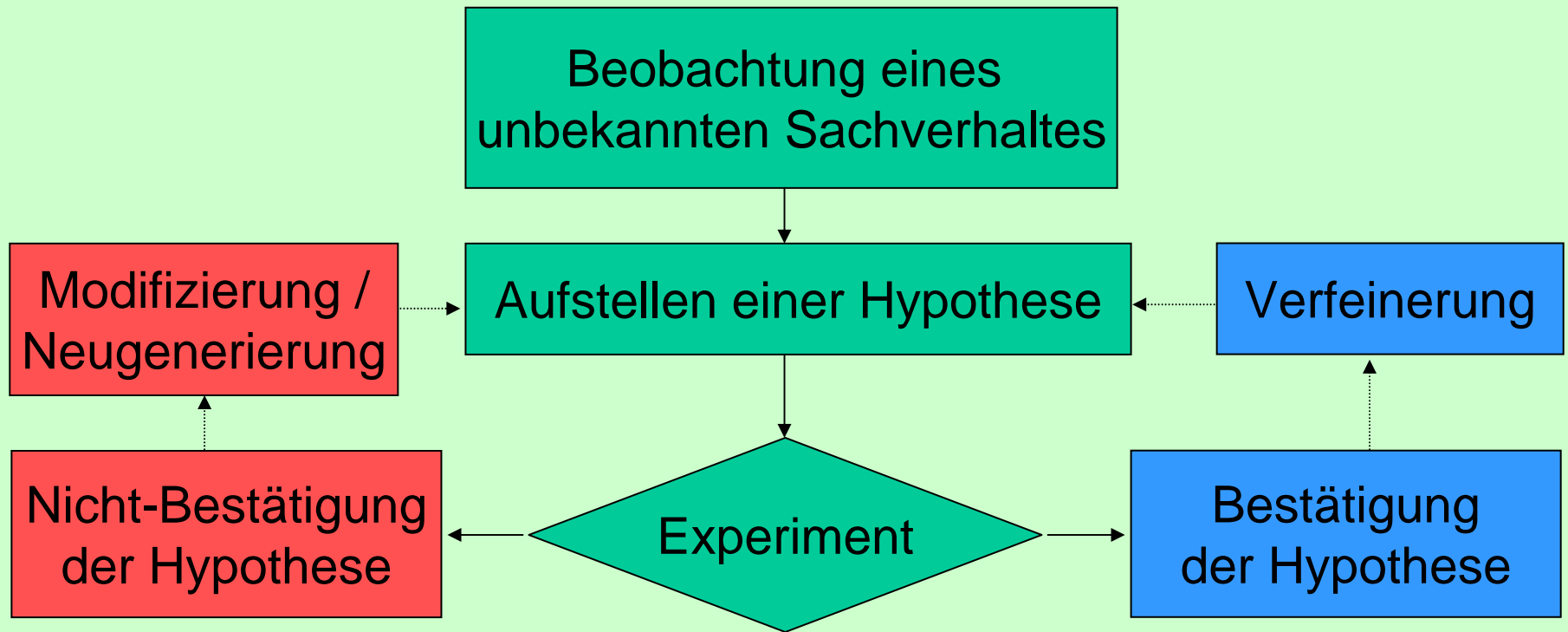
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



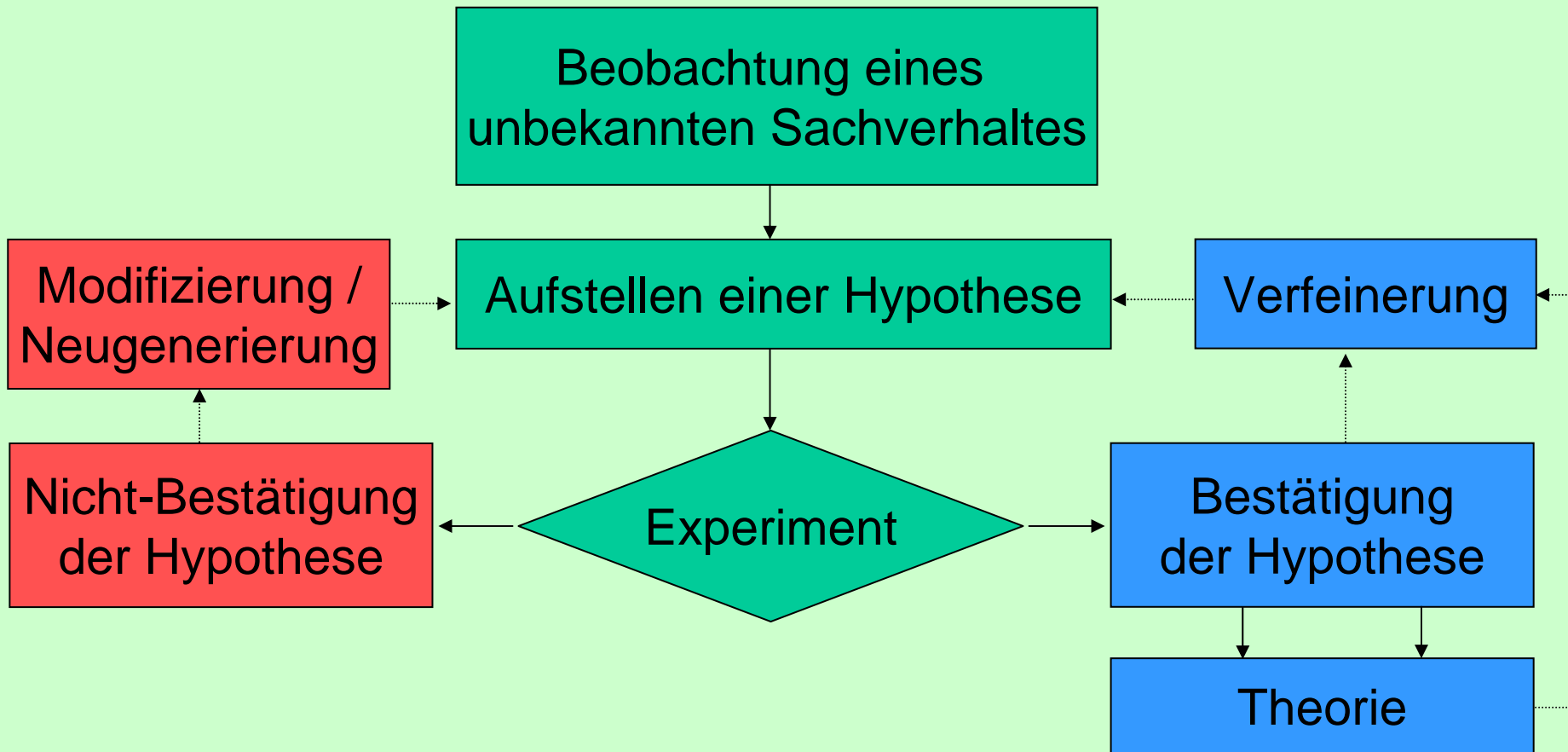
# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion



# Erkenntnisgewinnung durch exakte Induktion

