

# Stärken und Schwächen der ostdeutschen Hochschulen

Peer Pasternack

Institut für Hochschulforschung (HoF)



# Rankings

---

- Leistungsdaten + Reputation
- methodische Differenzen
- Trends



# Rankings

---

- Leistungsdaten + Reputation
- methodische Differenzen
- Trends
  - Lehre und Studium
  - Forschung



# Rankings

---

- Leistungsdaten + Reputation

- methodische Differenzen



# Trendaussagen: Lehre & Studium

---

## Kriterien:

- Reputation der Studiengänge
- Tauschpräferenzen in NC-Studiengängen
- Studienorte mit den ‚besten Studierenden‘
- Fachstudiendauer
- Hochschulausstattung
- Studierendenzufriedenheit
- u.a.



# Trendaussagen: **Lehre & Studium**

## Stärken:

- vergleichsweise guter Ruf

vor allem hinsichtlich:

- Studierendenzufriedenheit
- Studiendauer
- Ausstattung

- ost-intern stark:
  - TU Dresden
  - Uni Leipzig

- Länder mit gesamtdeutsch hohen Bewertungen:

- Sachsen
- Mecklenburg-Vorpommern



# Trendaussagen: **Lehre & Studium**

## **Stärken:**

- vergleichsweise guter Ruf
- vor allem: Studierendenzufriedenheit, Studiendauer, Ausstattung
- ost-intern: TU Dresden, Uni Leipzig
- Sachsen + Mecklenburg-Vorpommern

## **Schwächen:**

- **Abbau der Vorsprünge** (außer bei Ausstattung)
- **Betreuungsrelation:** ‚Normalisierung‘ Ost → West
- **gesamtdeutsche Spitzenplätze:** nur Uni Leipzig, TU Dresden



# Trendaussagen: **Forschung**

---

## Kriterien:

- forschungsstarke Fakultäten
- Drittmiteleinahmen absolut
- Drittmiteleinahmen relativ
- DFG-Bewilligungen
- Beteiligungen am EU-Forschungsrahmenprogramm
- Forschungsreputation
- u.a.





# Trendaussagen: **Forschung**

## Stärken:

- **gesamtdeutsch sehr gut:** TU Dresden
- **ost-intern sehr gut:** Uni Halle-Wittenberg, Uni Leipzig
- **solide Platzierungen:** TU BA Freiberg, TU Chemnitz, Uni Jena, Uni Magdeburg, Uni Potsdam
- **Fachhochschulen:** gesamtdeutsch forschungsstark



# Trendaussagen: **Forschung**

## Stärken:

- **gesamtdeutsch sehr gut:** TU Dresden
- **ost-intern sehr gut:** Uni Halle-Wittenberg, Uni Leipzig
- **solide Platzierungen:** TU BA Freiberg, TU Chemnitz, Uni Jena, Uni Magdeburg, Uni Potsdam
- **Fachhochschulen:** gesamtdeutsch forschungsstark

## Schwächen:

- kaum internationale Wahrnehmung
- gesamtdeutsche Spitzenplätze: nur TU Dresden



# Trendaussagen: **Forschung**

## Stärken:

- **gesamtdeutsch sehr gut:** TU Dresden
- **ost-intern sehr gut:** Uni Halle-Wittenberg, Uni Leipzig
- **solide Platzierungen:** TU BA Freiberg, TU Chemnitz, Uni Jena, Uni Magdeburg, Uni Potsdam
- **Fachhochschulen:** gesamtdeutsch forschungsstark

## Schwächen:

- kaum internationale Wahrnehmung
- gesamtdeutsche Spitzenplätze: nur TU Dresden

### *Beispiele:*

- Drittmiteinnahmen: Anteil 12 % (Prof.-Anteil 15 %)
- Drittmiteinnahmen Ingenieurwissenschaften: Anteil 14 % (Prof.-Anteil 21 %)
- EU-FRP-Anteil: 6 %
- DFG-Fachgutachter/innen: Anteil 11 %



# Schlussfolgerungen

---

1. Informations- oder Qualitätsproblem?  
(Nur Informations- oder auch Qualitätsproblem?)
2. Produktverbesserung = Steigerung Qualität von Lehre und Forschung
3. noch bestehende Stärken halten, Schwächen abbauen
4. zum Ausgleich bestehender Schwächen kompensatorische Angebote unterbreiten

