

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
 - ost-intern stark:
 - TU Dresden
 - Uni Leipzig
 - Länder mit gesamtdeutsch hohen Bewertungen:
 - Sachsen
 - Mecklenburg-Vorpommern
- vor allem hinsichtlich:
- Studierendenzufriedenheit
 - Studiendauer
 - Ausstattung



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:

- Drittmiteleinahmen: Anteil 12 % (Prof.-Anteil 15 %)
- Drittmiteleinahmen 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

