

ELEWI:

Determinanten der wissenschaftlichen Qualifikationsphase

Workshop „Leistungsmessung im Hochschulbereich“
Dresden, 06. März 2020

Gliederung

- Einführung in den Projektkontext
- Modell: Wissenschaftliche Qualifizierung als Produktionsprozess
- Determinanten der wissenschaftlichen Qualifikationsphase
- Aspekte der Arbeitsproduktivität
- Ausblick und Diskussion

Einführung

□ Gegenstand

- Verhältnis von wissenschaftlicher Qualifizierung und Arbeitsproduktivität in den Lebenswissenschaften
- Referenzebene: Promovenden und Post-Docs
- besondere Berücksichtigung personalbezogener Größen

□ Übergeordnete Fragestellung

- Inwieweit trägt das Beschäftigungssystem an den Universitäten zu einer produktiven wissenschaftlichen Qualifizierung bei?

□ Ziele

- quantitativ: vergleichende Aussagen zur Arbeitsproduktivität der Qualifizierungsphase
- qualitativ: Framework für das Qualifizierungsmodell; Beschreibung von Tätigkeiten und Tätigkeitsprofilen im wissenschaftlichen Qualifikationsprozess
- gemeinsam: Entwicklung und Schätzung eines validierten statistischen Modells

Aktuelle Fragestellung

Welche universitären Determinanten beeinflussen die Promotion als wissenschaftliche Qualifikationsphase?
– Am Beispiel der Lebenswissenschaften –