



RESEARCHGRID EU

CHANCEN FÜR DIE EU IM BEREICH DATA SCIENCE

SOSE2025 | DHBW MANNHEIM | PROJEKTREALISIERUNG | FREITAG, 23. JUNI 2025 | ID: 004-RG-EU-2025

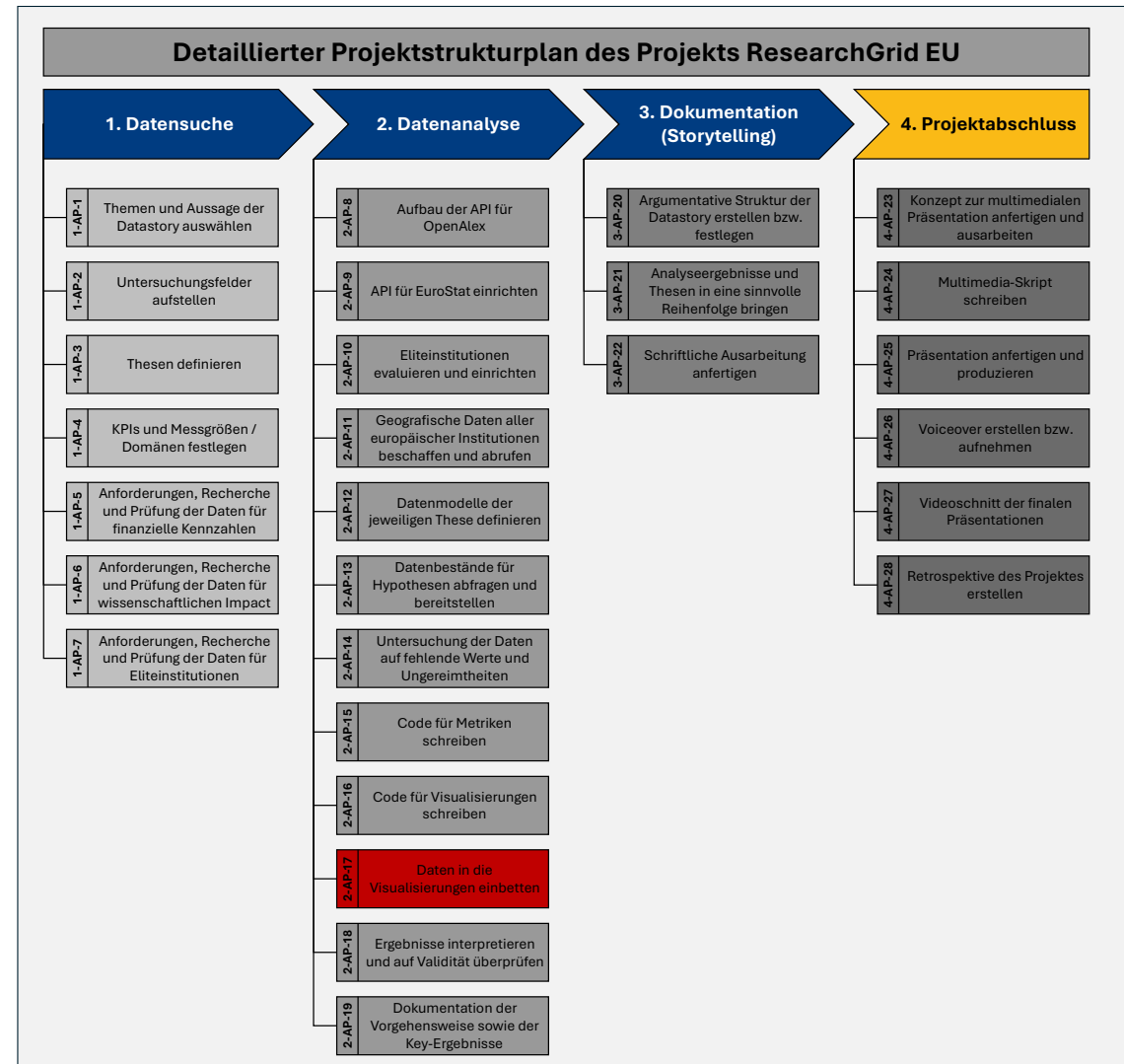
CARLO RINDERER | 1902925

DAVID SIMON | 1893552

NIKLAS SEITHER | 4253802

YANICK BEDEL | 8424886

DETAILLIERTER PSP MIT STATUS

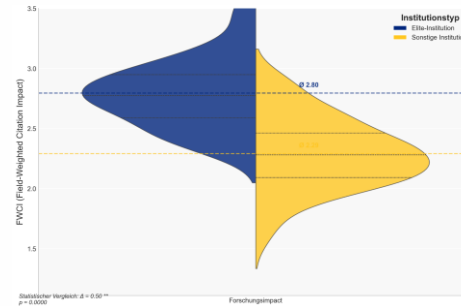


AUFBAU UND BESCHREIBUNG DER ARBEITSPAKETE

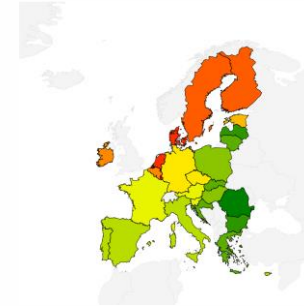
| | |
|--|---|
| PSP-Code: | Phase-AP-Nummer |
| Name des Arbeitspakets: | - |
| Verantwortlicher: | - |
| Geplanter Aufwand in Stunden: | <ul style="list-style-type: none">• Carlo Rinderer (Matr.-Nr.: 1902925) - h• David Simon (Matr.-Nr.: 1893552) - h• Niklas Seither (Matr.-Nr.: 4253802) - h• Yanick Bedel (Matr.-Nr.: 8424886) - h Gesamtaufwand des Arbeitspaketes: - h |
| Aufgabenstellung: | - |
| Zieldefinition | - |
| Voraussetzungen (Vorgänger-AP): | - |
| Hilfsmittel/Ressourcen: | - |
| Risiken: | - |
| Schnittstellen zu anderen Arbeitspaketen: | <ul style="list-style-type: none">• Vorgänger: -• Nachfolger: - |

BEISPIELHAFTE VISUALISIERUNGEN (AUSZÜGE)

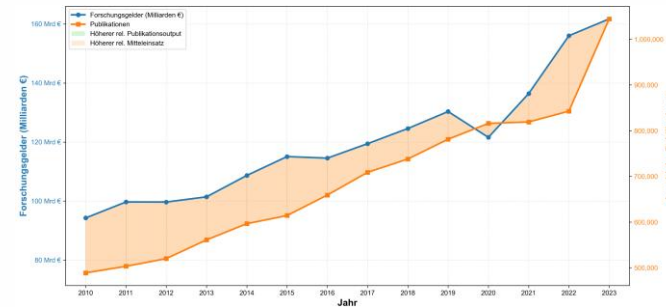
Elite vs. Nicht-Elite Forschung



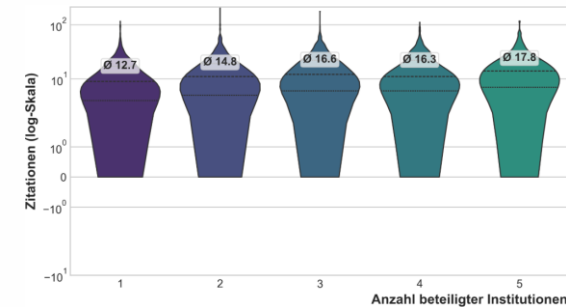
Vergleich der Forschungseffizienz



Zeitreihenanalyse der Investitionen

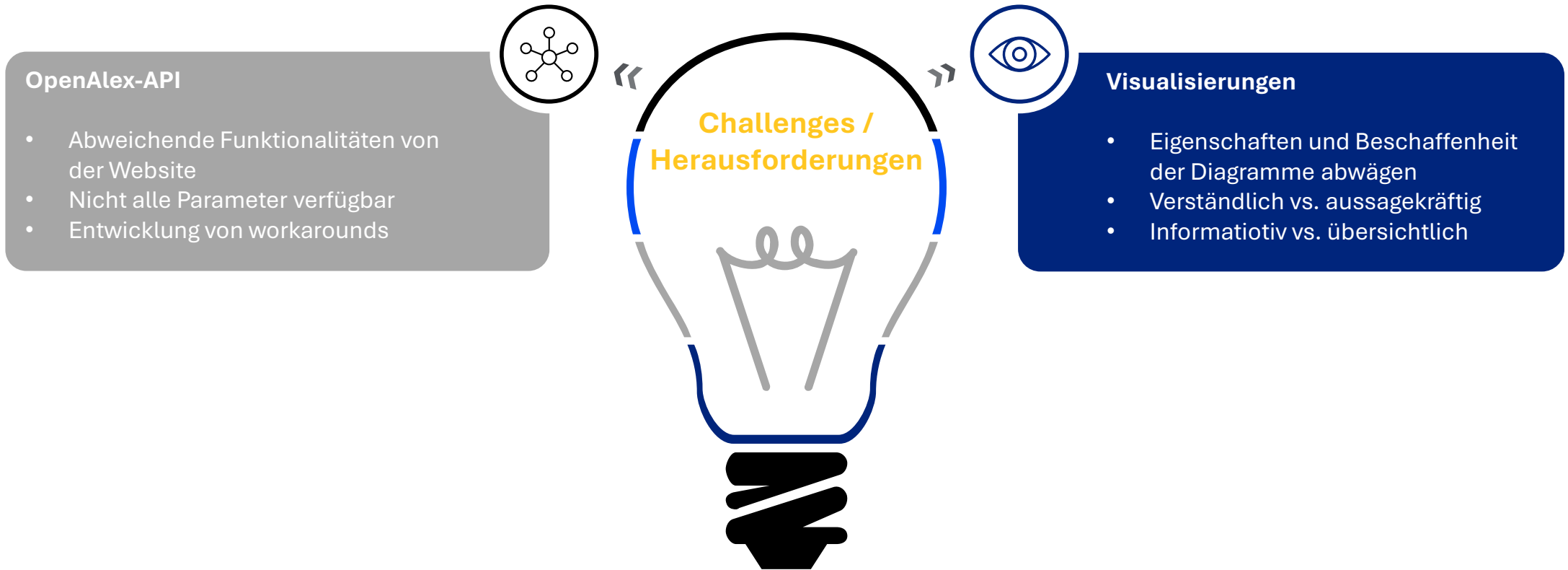


Einfluss der Anzahl an Institutionen



Notebook

AUFGETRETENE CHALLENGES



AUSBLICK FÜR DEN WEITEREN PROJEKTVERLAUF





RESEARCHGRID EU

CHANCEN FÜR DIE EU IM BEREICH DATA SCIENCE

SOSE2025 | DHBW MANNHEIM | PROJEKTREALISIERUNG | FREITAG, 23. JUNI 2025 | ID: 004-RG-EU-2025

CARLO RINDERER | 1902925

DAVID SIMON | 1893552

NIKLAS SEITHER | 4253802

YANICK BEDEL | 8424886