

Knowledge Distribution

Judith Reindl

Dirk Lützenkirchen-Hecht



Retrospektive



14 Events mit >440 Teilnehmern

- 5 deep learning schools
- 5 expert workshops
- 4 Train the Trainer workshops
- 100% Weiterempfehlung



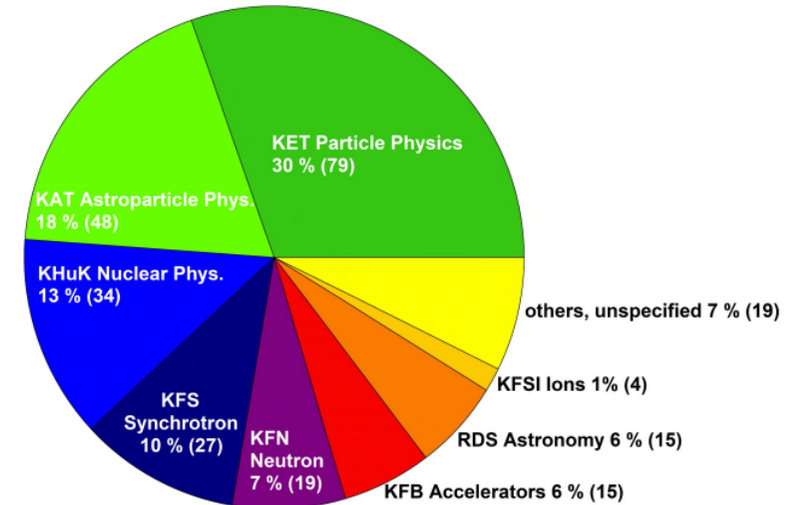
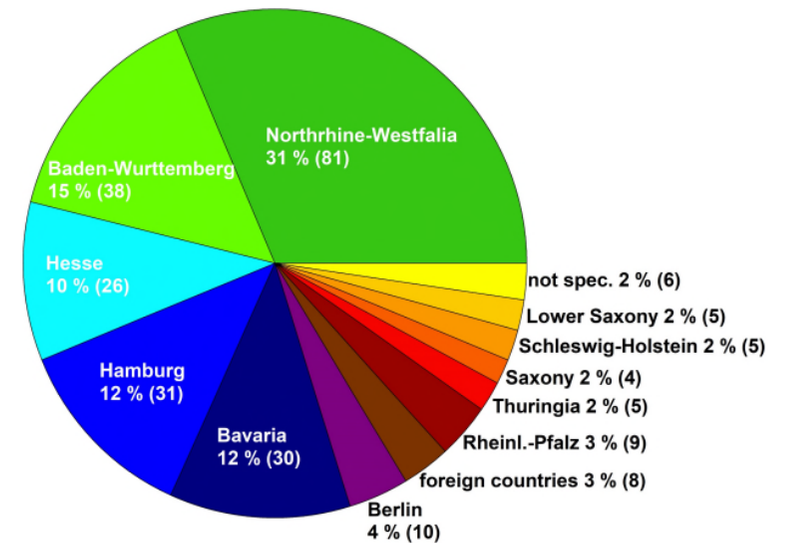
Geographische Nähe beeinflusst Teilnahme

Zukünftig Workshops auch in bisher unterrepräsentierten Regionen



Teilnehmende Repräsentieren nicht das Verhältnis der Mitgliedern in den Communities

Nachforschen der Bedürfnisse in den unterrepräsentierten Communities, insbesondere KFS und KFN



Erhaltung von Wissen und Nachwuchsförderung

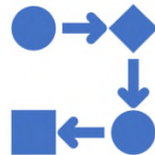


Data-Science Themen stärker in den Universitäten verankern

Dauerhafte Verankerung von Inhalten in den Studiengängen

Lehre von Digitalen Kompetenzen

Beginn bereits im Bachelorstudium



Entwicklung von "tailored-learning" Konzepten

Unterschiedliche Konzepte zur Wissenvermittlung unterschiedlicher Themen werden erarbeitet und öffentlich zugänglich gemacht (z.B. Problem-based learning)



Qualifizierung des Nachwuchses

Coaching Angebote

Hilfe zur Selbsthilfe (z.B. Working out loud)

Outreach



Einbeziehen der breiten Öffentlichkeit

Podcast



Wissensvermittlung

Physik GPT



Verankerung von Knowledge Distribution in den Ausschreibungen

Jedes geförderte Projekt muss Konzepte der Community integrieren oder eigene Konzepte verwirklichen