

# 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



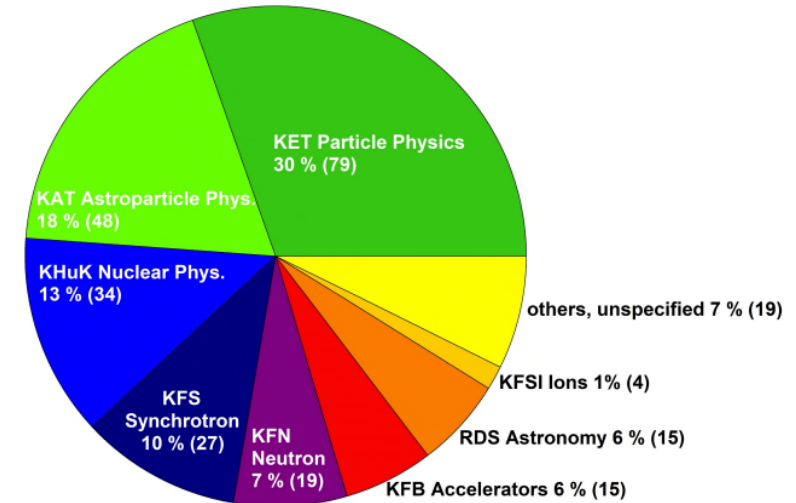
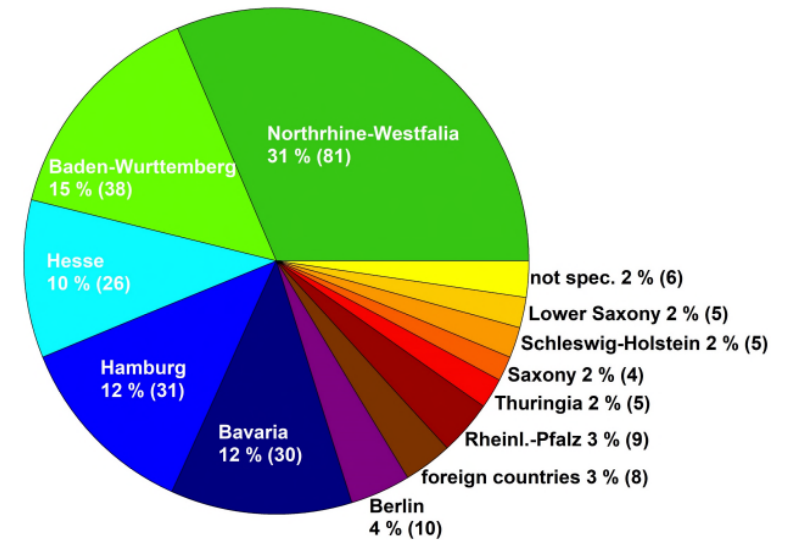
**Geographische Nähe beeinflusst Teilnahme**

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

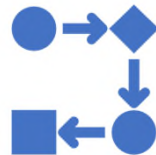


## Data-Science Themen stärker in den Universitäten verankern

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