



Kooperation zwischen Grundschulen und MINT-Bildungspartnern im Ganztag: Ergebnisse einer bundesweiten Studie

Dr. Petra Arndt & Sophia Piller

Kongress *Ganztag multiprofessionell gestalten* 20.03.2024, Berlin

gefördert von:

nationales

MINT FORUM





Fragestellung

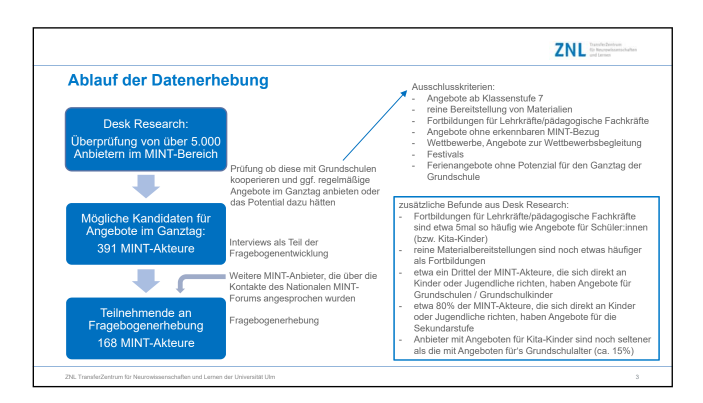
- Ist-Stands-Erhebung
- MINT-Angebote im Ganztag der Grundschule:

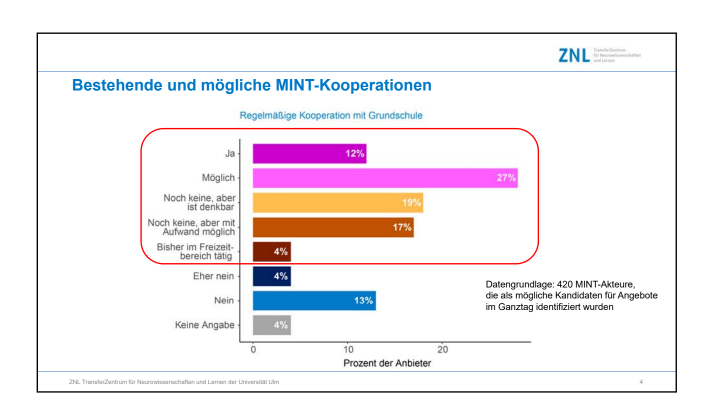
Wer macht was wo und wie unter welchen Bedingungen?

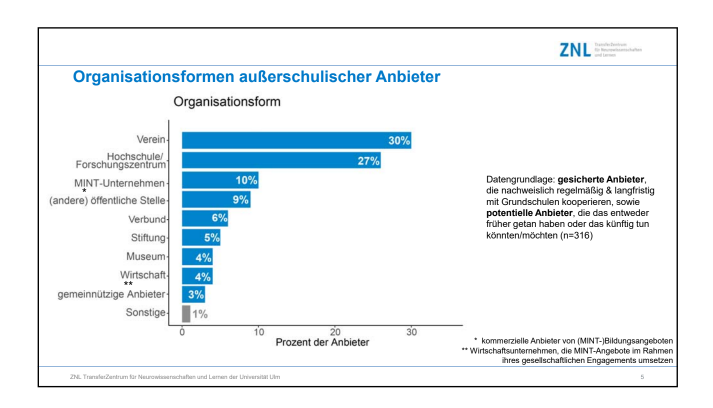
- Wer
- macht was
- wo
- wie
- unter welchen Bedingungen?
- → "Arten" außerschulischer Kooperationspartner
- → Inhalte
- → Verteilung in Deutschland
- → Qualitätsaspekte & Strukturen der Zusammenarbeit
- → Ressourcen & Hindernisse

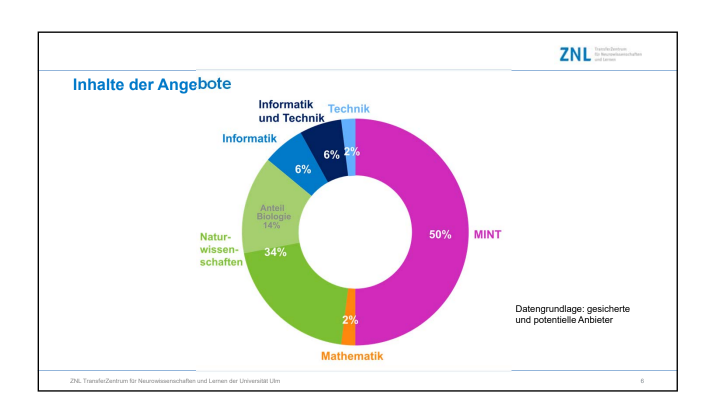
ZNL TransferZentrum für Neurowissenschaften und Lernen der Universität Ulm

2

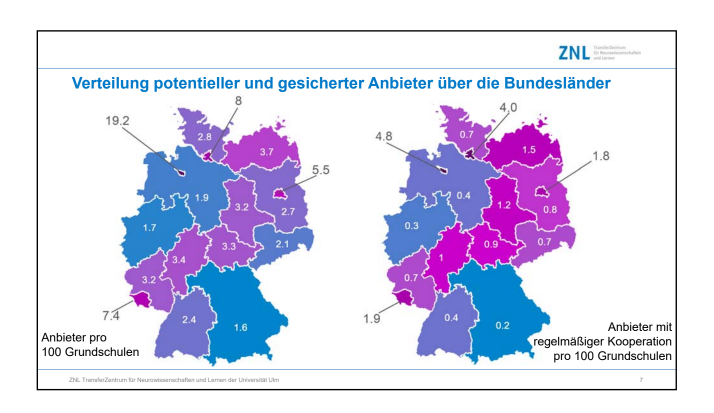


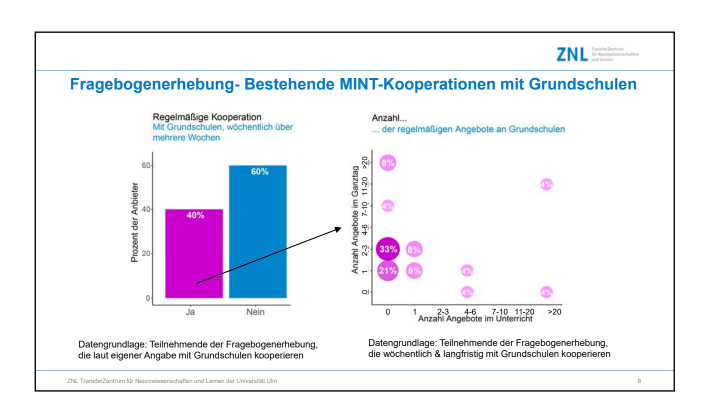




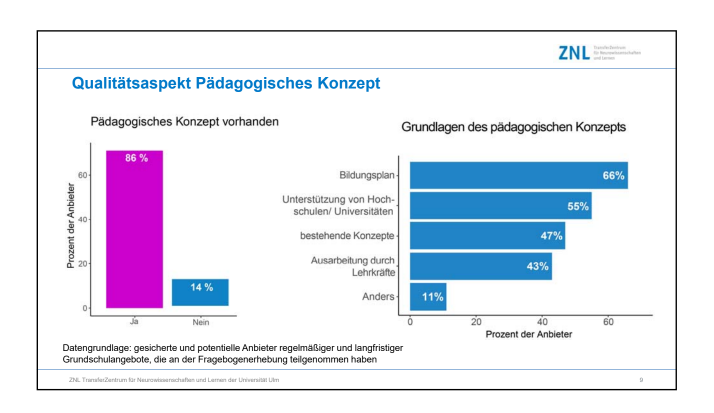


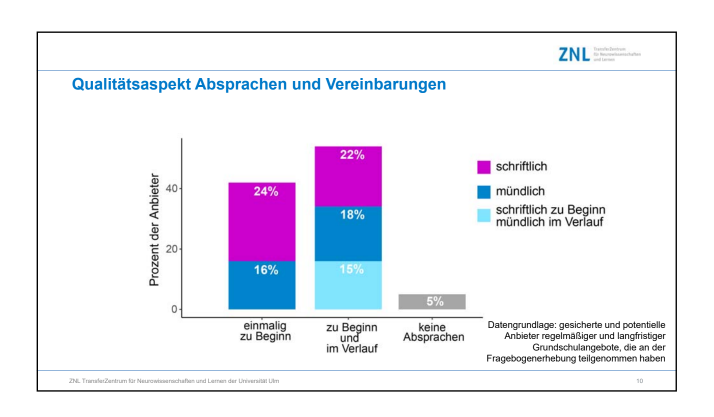


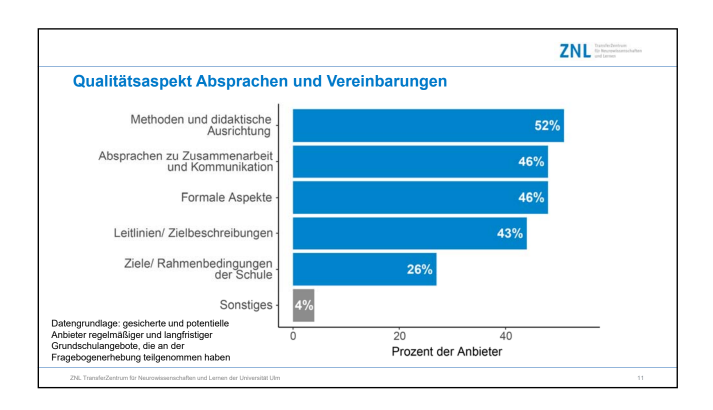


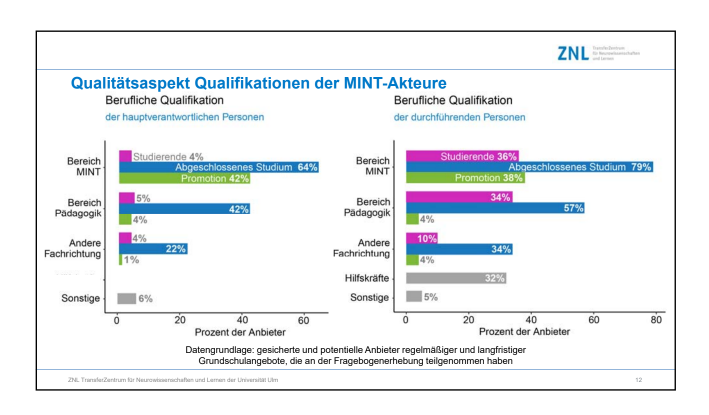




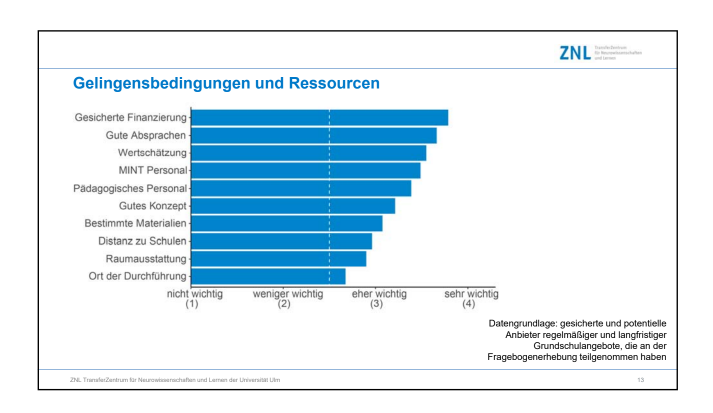


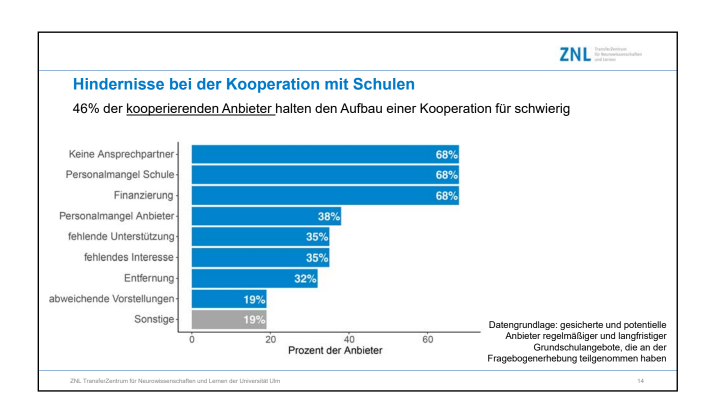


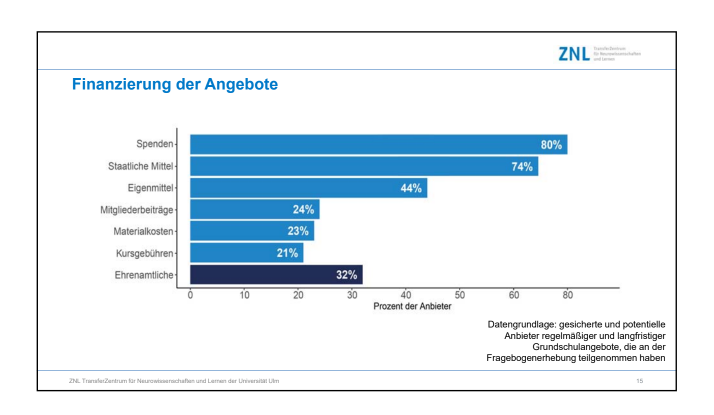


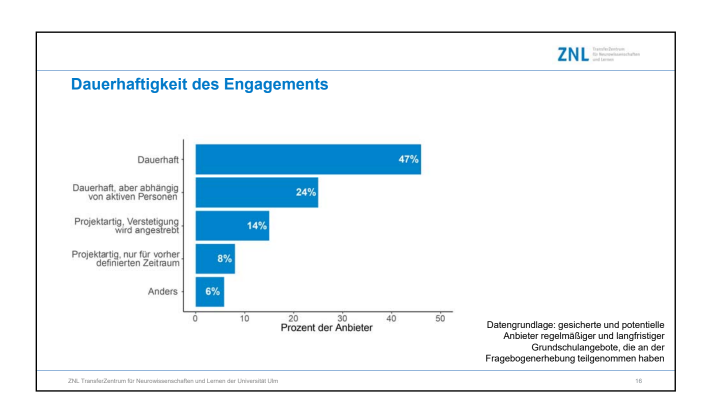
















Zusammenfassung

- Nur ein Bruchteil der aktiven MINT-Anbieter richtet sich mit regelmäßigen, langfristigen Angeboten an den Ganztag von Grundschulen.
- Der Bedarf der Schulen kann nicht überall gedeckt werden.
- Vereine unterschiedlicher Größe und Ausrichtung, Hochschulen und Forschungseinrichtungen machen der größten Teil der Anbieter aus, gefolgt von kommerziellen MINT-Anbietern und öffentlichen Stellen.
- Neben den bereits in regelmäßigen und langfristigen Angeboten aktiven MINT-Anbietern gibt es eine größere Anzahl potenzieller bzw. zukünftiger Anbieter für den Ganztag.
- Überwiegende Inhalte sind fachübergreifende MINT-Angebote sowie Naturwissenschaften (Schwerpunkt Biologie).
- Die Qualität der Angebote ist sehr unterschiedlich. Für einen Teil der Angebote kann eine hohe Qualität angenommen werden.
- Wichtige Faktoren/Ressourcen: gesicherte Finanzierung, Personal und verlässliche Ansprechpersonen bei beiden Kooperationspartnern, gutes Konzept, Interesse/Akzeptanz seitens Schulen

7NII TransferZentrum für Naurausiaaansahaftan und Laman das Universität Ultra

47

