

Unsere Region macht MINT



MINTsportREGION

UNSERE REGION MACHT MINT

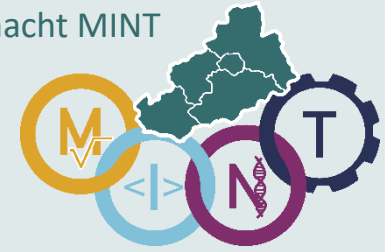
„Gefördert vom BMBF im Rahmen der Richtlinie zur Förderung regionaler Cluster für MINT-Bildung von Jugendlichen“

GEFÖRDERT VOM



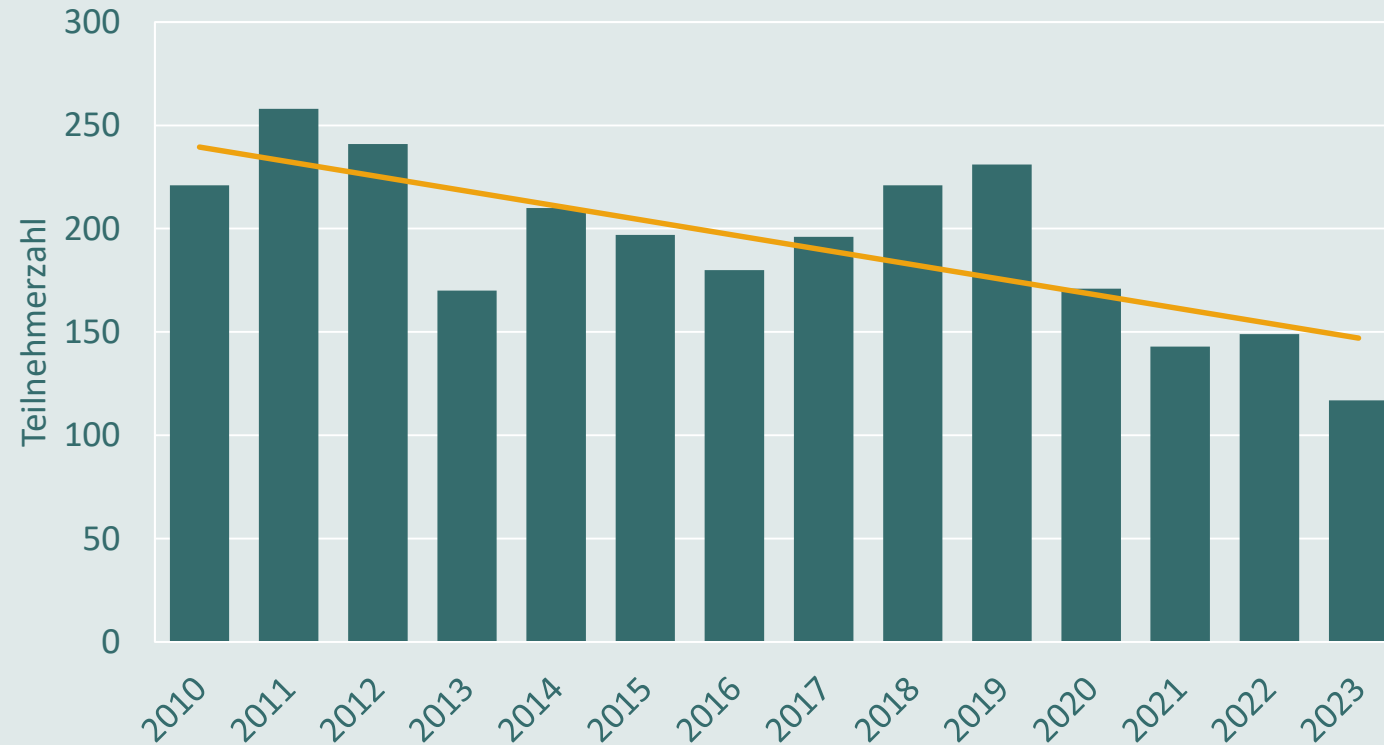
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung





Motivation

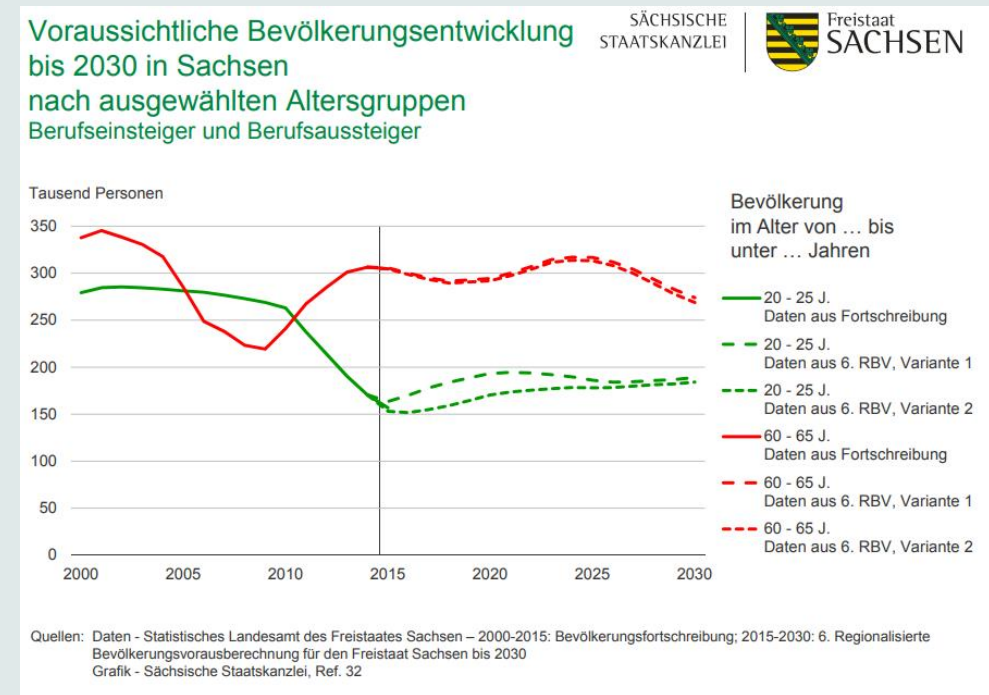
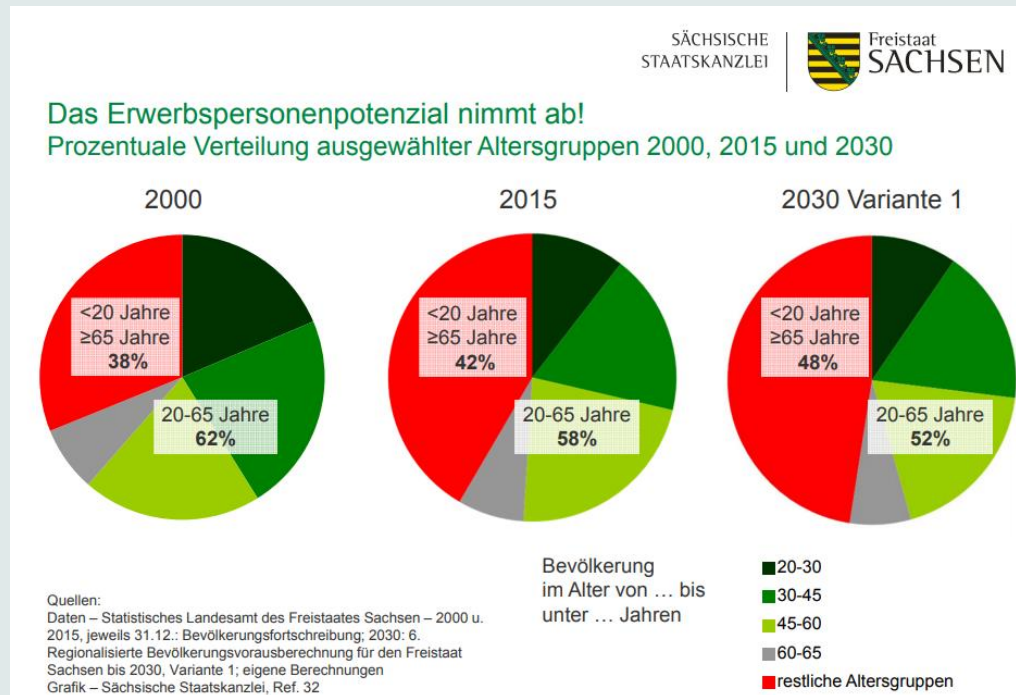
Jugend forscht in Sachsen seit 2010



Quelle: <https://www.jugend-forscht.de/stiftung-jugend-forscht-e-v/historie/statistiken-ab-1966.html>



Motivation



„Die Bevölkerung im Erwerbsalter (20 bis unter 65 Jahre) in Sachsen wird bis zum Ende 2030 zahlenmäßig deutlich stärker zurückgehen und altern. In dieser Altersgruppe werden dann bis zu 392 000 Personen weniger in Sachsen leben als im Jahr 2014.“

[https://www.demografie.sachsen.de/entwicklungstrends-4049.html#:~:text=Nach%20den%20Ergebnissen%20der%206,000%20\(V%20\)%20bzw](https://www.demografie.sachsen.de/entwicklungstrends-4049.html#:~:text=Nach%20den%20Ergebnissen%20der%206,000%20(V%20)%20bzw)



Handlungsoptionen

- ✓ **Innovation** – Technologieentwicklung und Strukturwandel
- ✓ **Kooperation** - stabile und langfristige Partnerschaften
- ✓ **Investition** - Unterstützung und Förderung kennen und nutzen
- ✓ **Bildung** – Schulische und außerschulische Bildung, Lehrberufe, Studium, Erwachsenenbildung

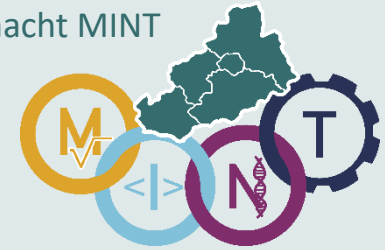
**Ziel ist der Erhalt von Unternehmen mit Ihren Arbeitsplätzen
und damit der wettbewerbsfähigen Wertschöpfung am Standort Sachsen!**



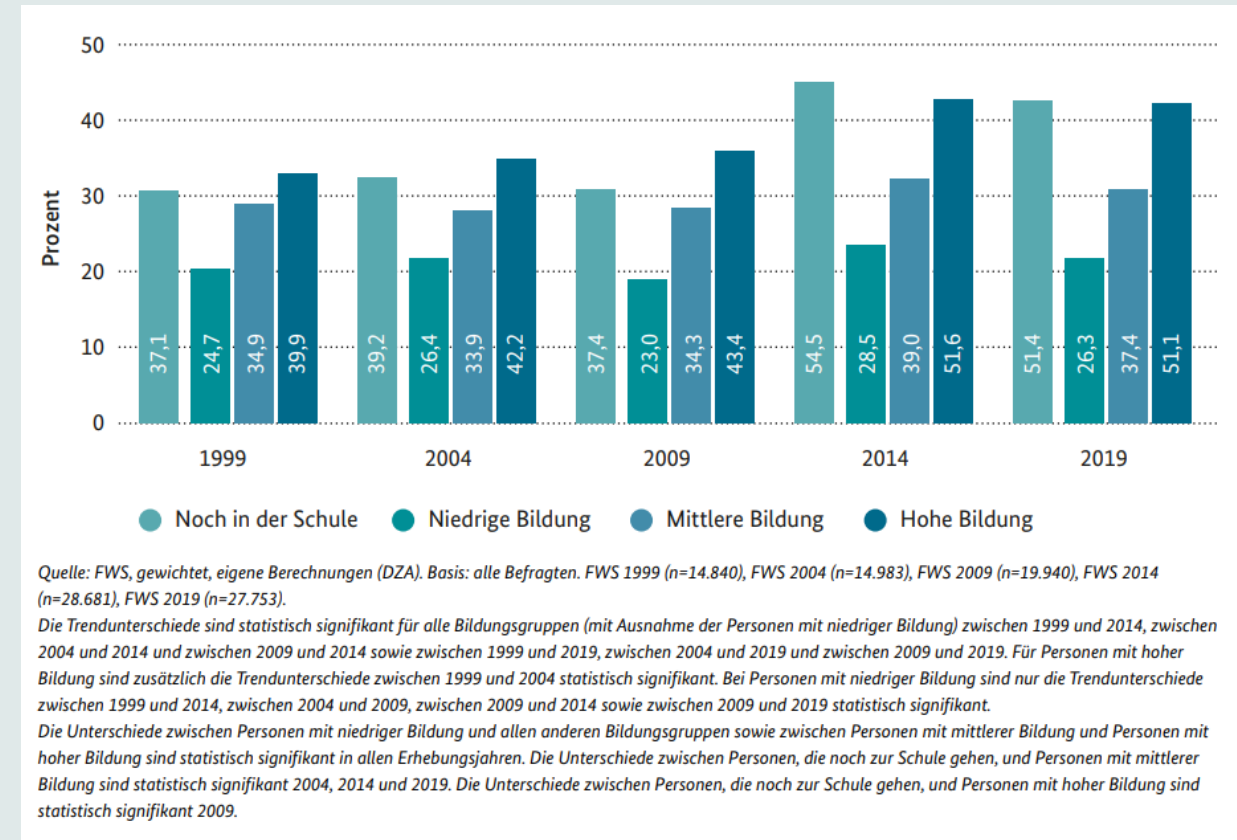
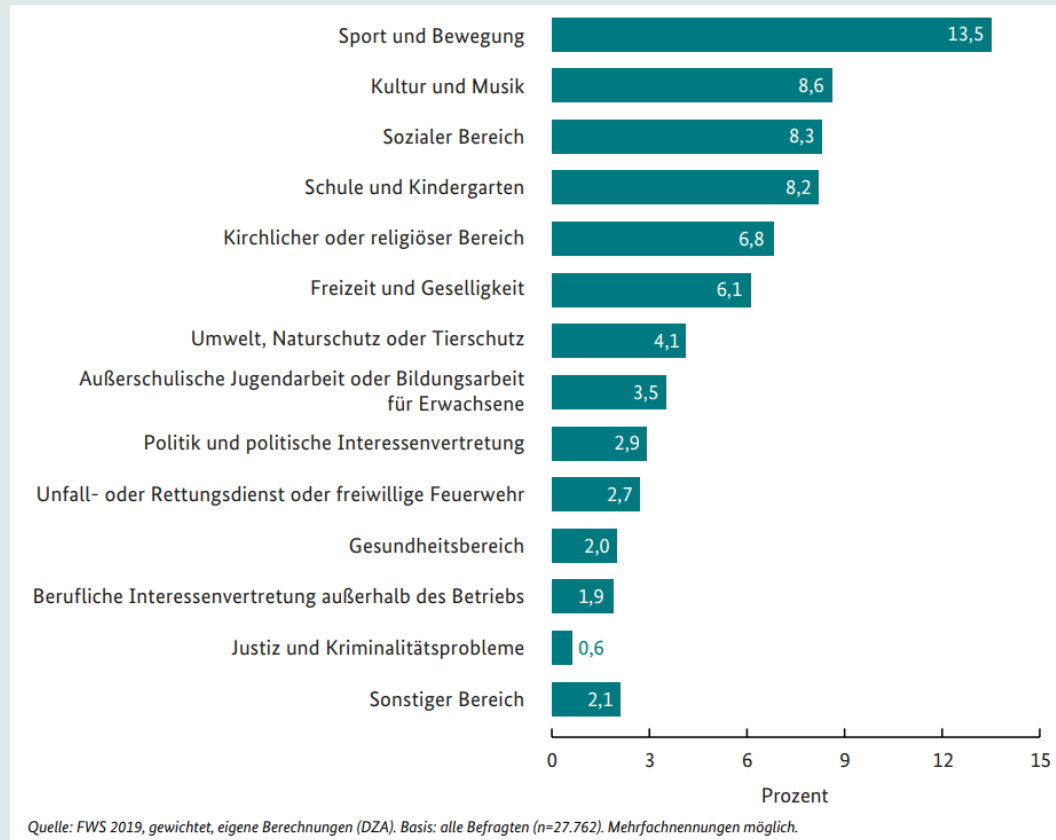
Unsere Region macht MINT

- Förderung von regelmäßigen, außerschulischen Bildungsangeboten in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik
- Vernetzung zwischen Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft
- Verstetigung einer Förder- und Vernetzungsstruktur nach dem Vorbild des Sports innerhalb von 5 Jahren



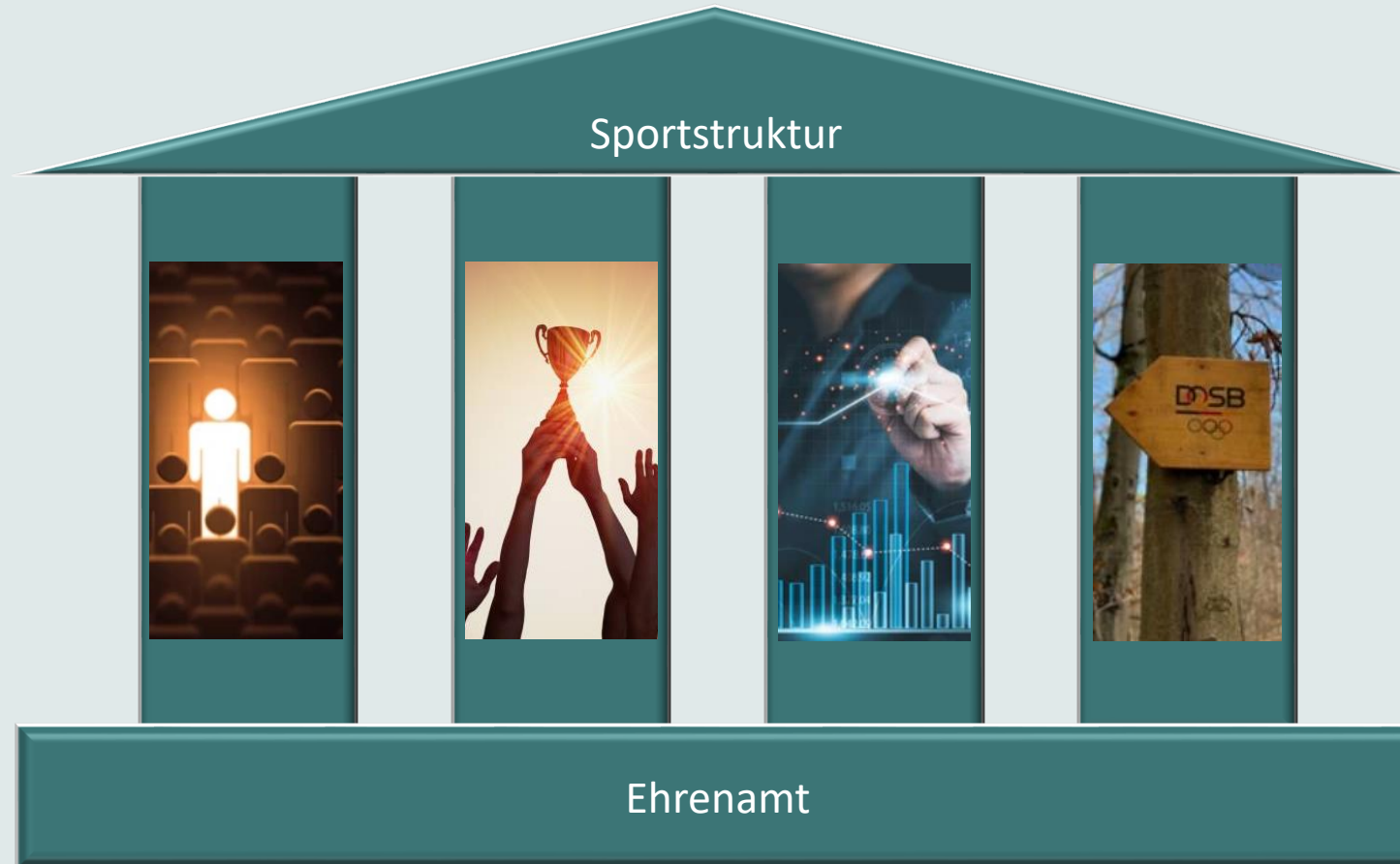


Ehrenamt als Fundament





Warum MINTsport?



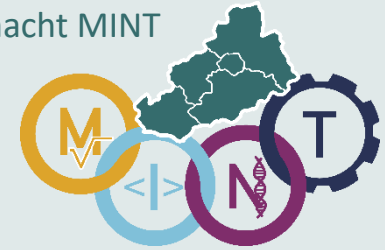


Talente

- Interesse wecken
- Begabungen entdecken
- Talent fördern
- Spitzen herausbilden



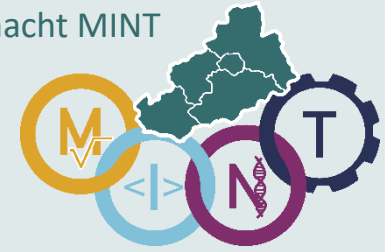
Bildquelle: <https://www.presseportal.de/pm/140890/5326313>



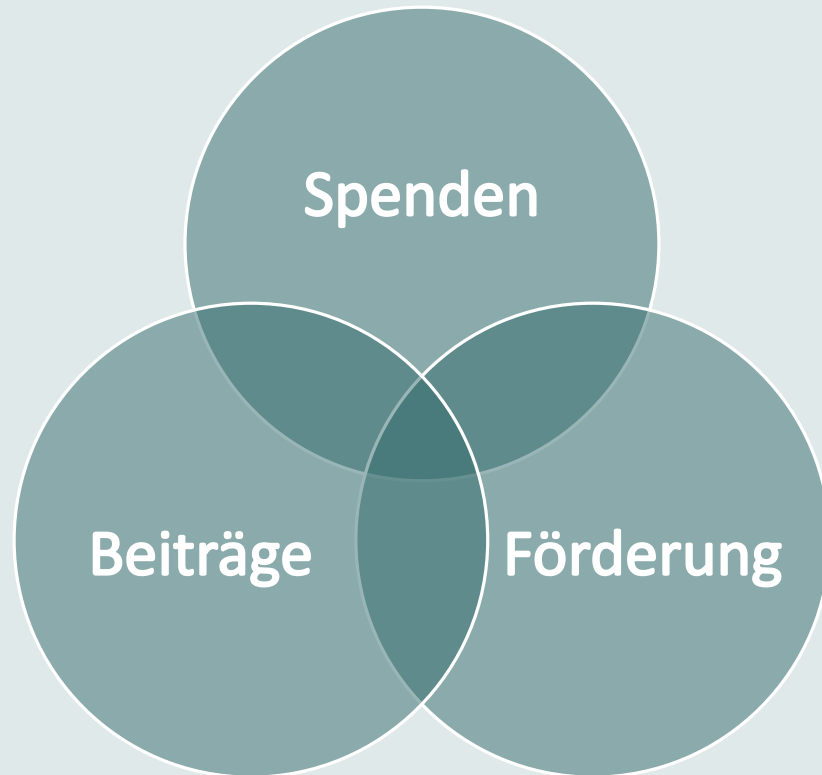
Wettbewerbe



- Regionaler und überregionaler Wettstreit mit Gleichgesinnten
- Motivation und Zielstellungen
- Verbesserung und Fortschritt
- Vernetzung und Interaktion

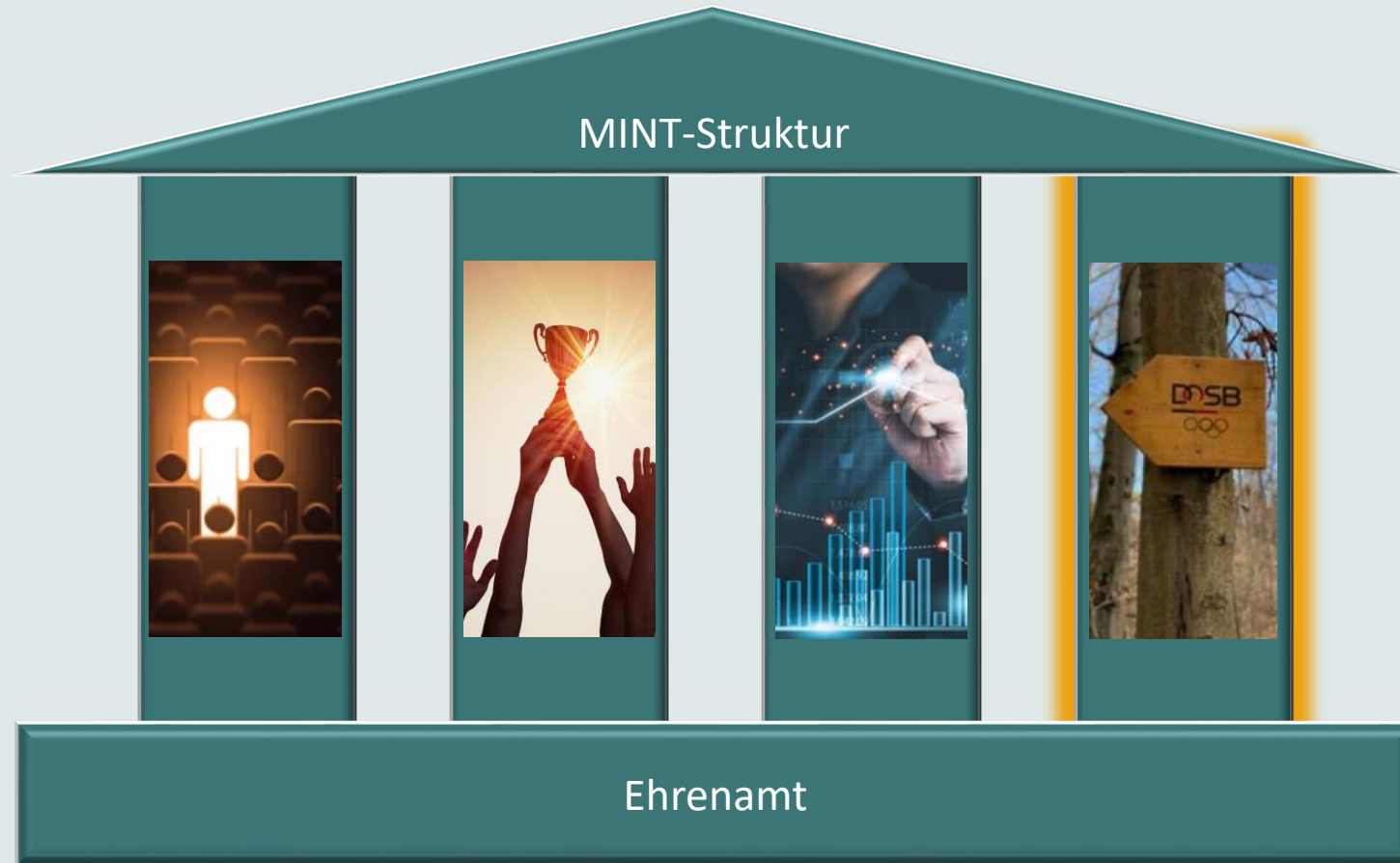


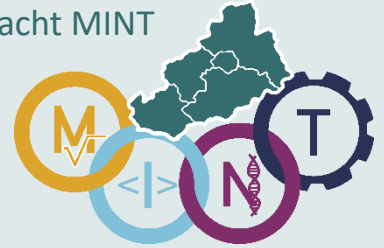
Finanzierung



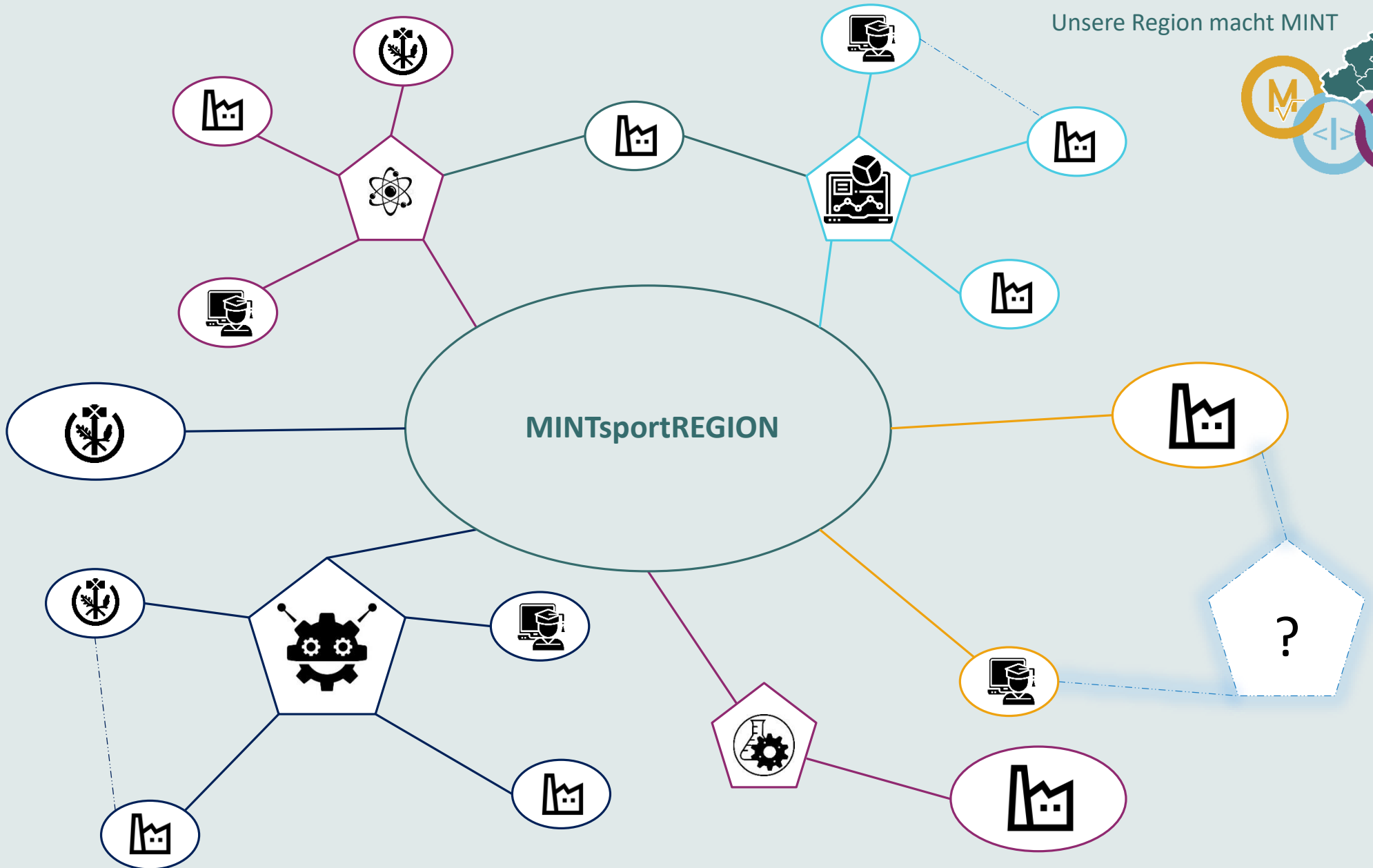
Wer hat Interesse an MINT?

- Schülerinnen und Schüler (Eltern)
- Unternehmen
- Bildungseinrichtungen
- Politik



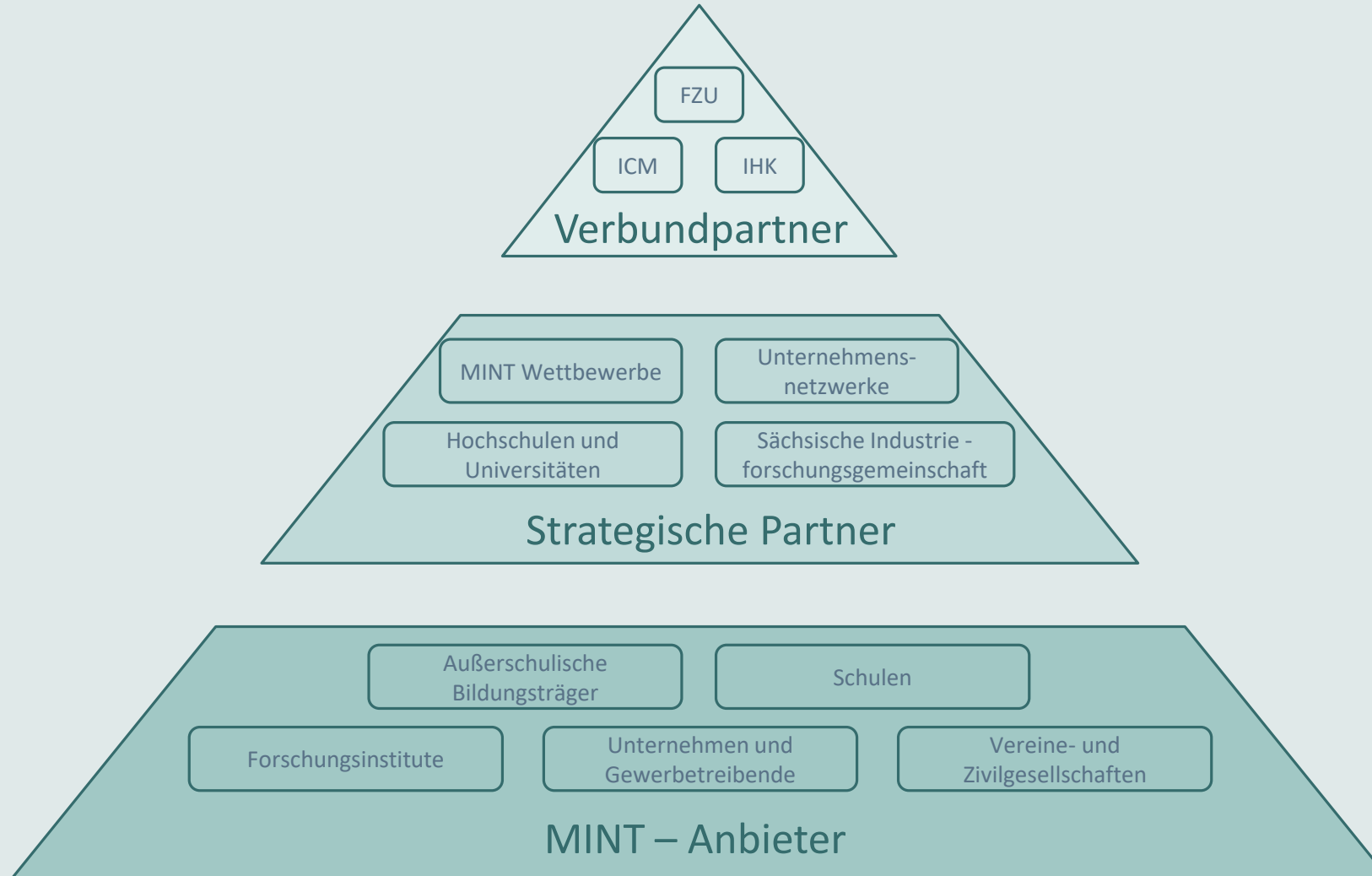


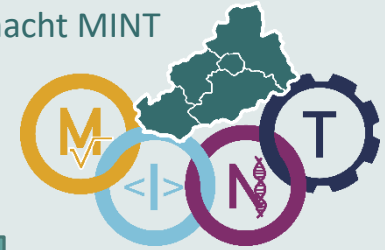
- Industrie
- Handwerk
- Wissenschaft





Wie entsteht diese Struktur?





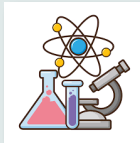
Welche Voraussetzungen braucht es für ein MINT-Angebot?

MINT Coach



Motivation / Herausforderung

MINT Lab



Lehrmaterial/ Qualifizierung

MINT Kids



Verbrauchsmaterial

MINT Konzept



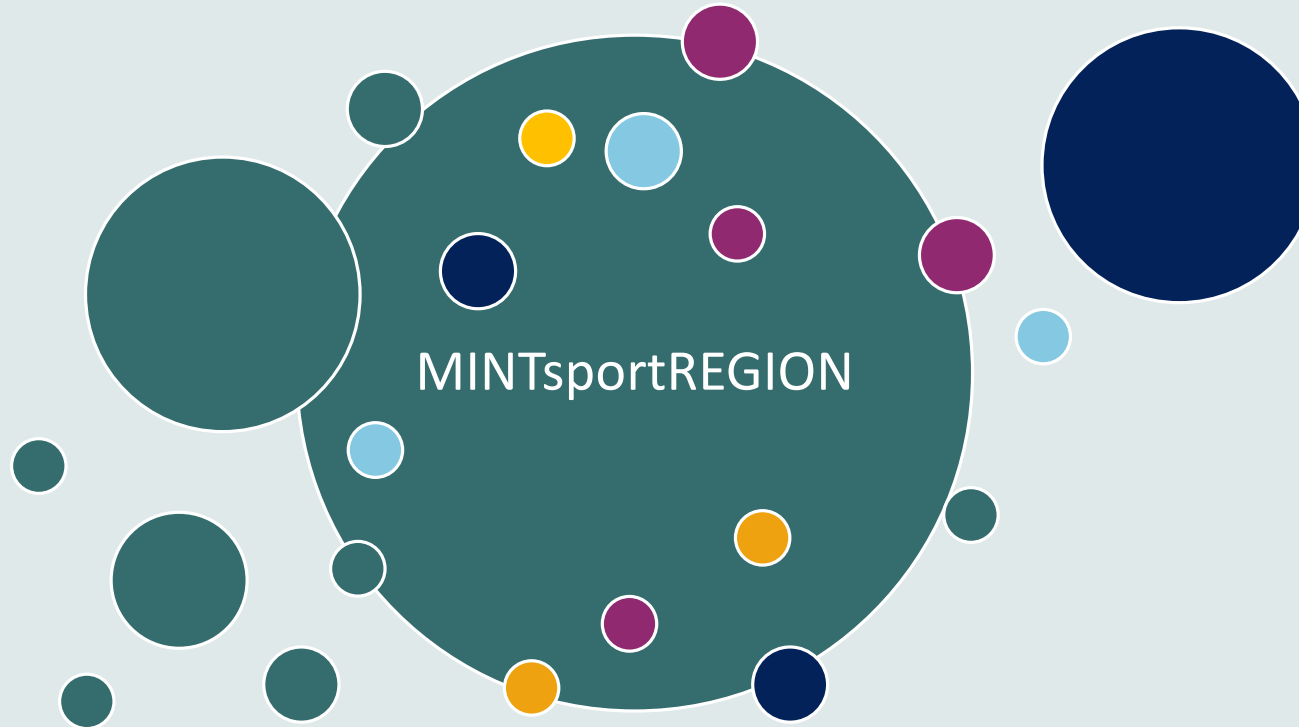
Sichtbarkeit/ Vernetzung

individuelle Dinge....

Finanzierung/ Verwaltung



Wie funktioniert MINTsport?



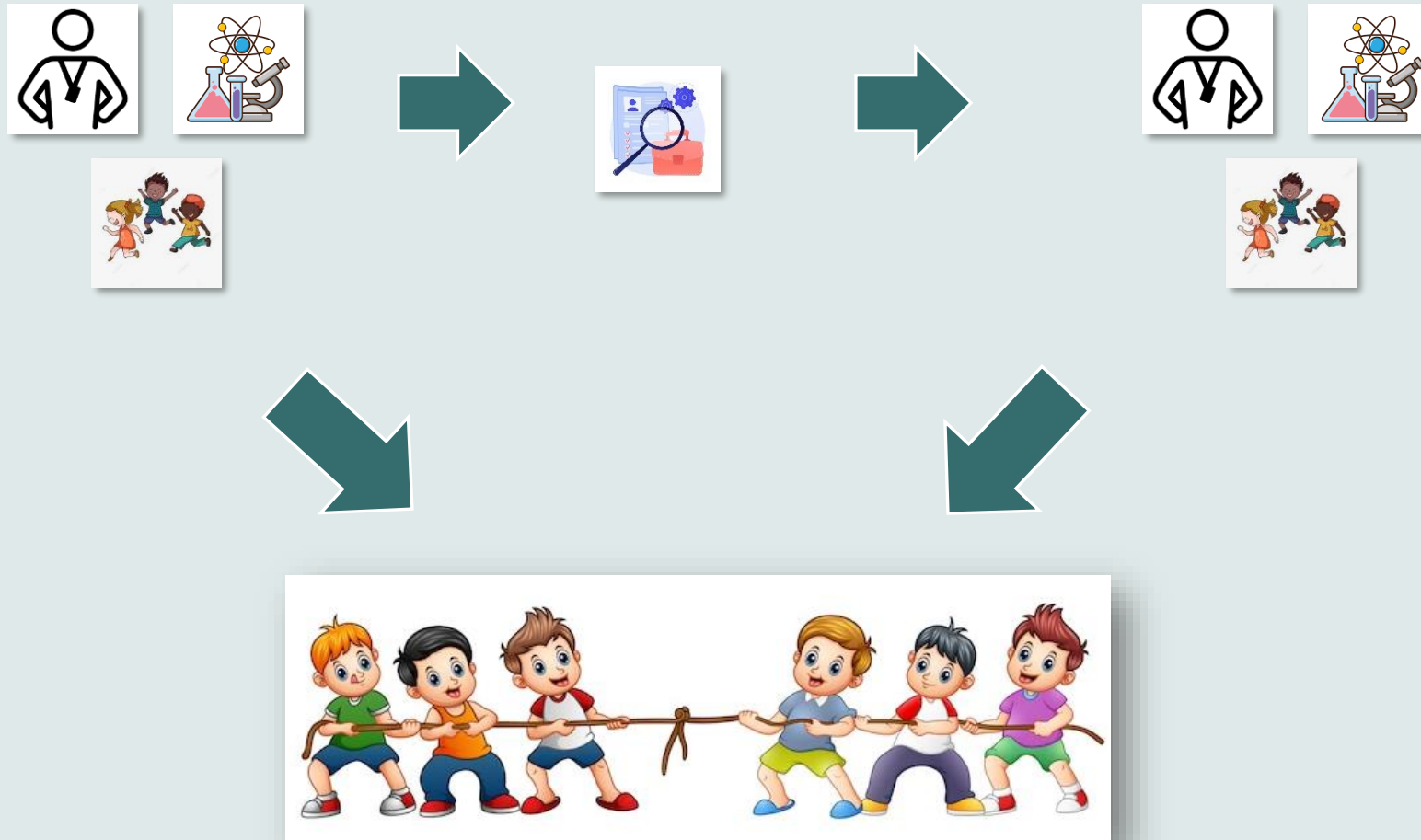
Bildung fördern:

- außerschulisch
- berufsorientierend
- diskriminierungsfrei
- gemeinnützig



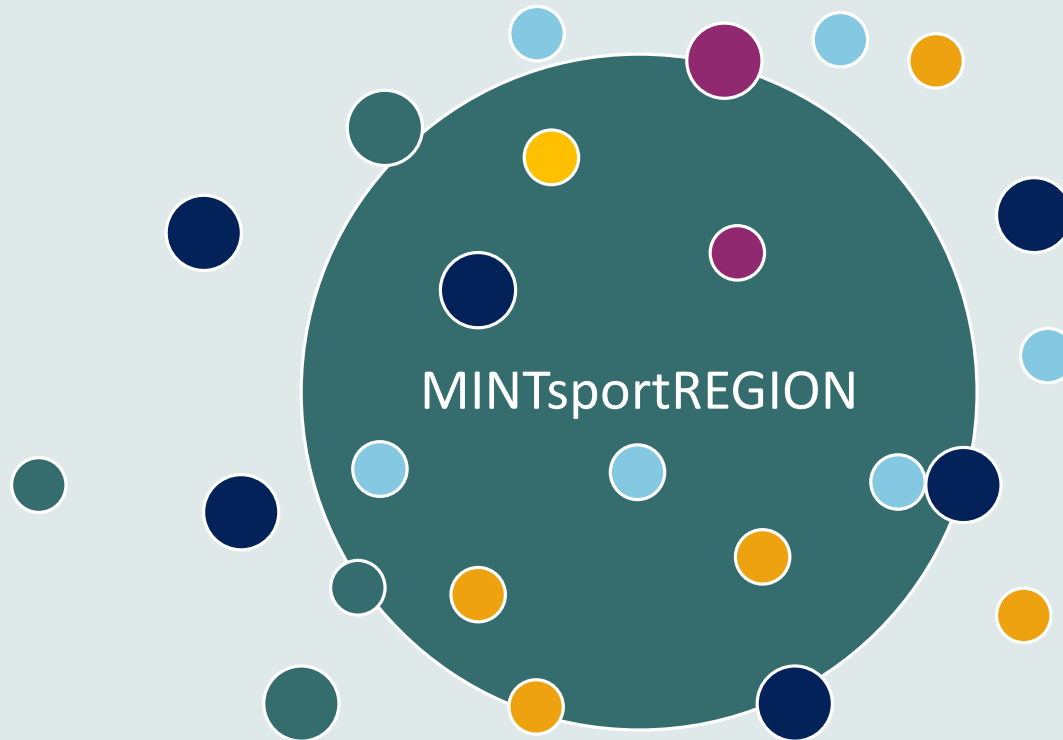


Aufbau neuer MINT-Angebot in unserer Region





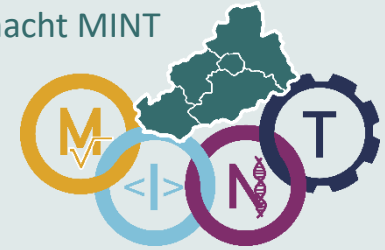
MINTsportREGION



Sichtbarmachung und Förderung der Vielfalt:

- Erfolge kopieren
- Individuelle Unterstützung
- Verstetigung der Angebote
- Aufbau eines zentralen Kümmerers





Bei Interesse sprechen Sie uns gern an!



Projektkoordination

Schule und Bildung

Andreas Töpfer

Neefestraße 88

09116 Chemnitz

atoepfer@solaris-fzu.de

+49 (0)371 / 368 55 15



Projektbereich

Wissenschaft und Qualifizierung

Alexander Kunert

Otto-Schmerbach-Straße 19

09117 Chemnitz

a.kunert@icm-chemnitz.de

+49 (0)371 / 27 836 201



Projektbereich

Marketing und Öffentlichkeitsarbeit

Maik Kästner

Straße der Nationen 25

09111 Chemnitz

maik.kaestner@chemnitz.ihk.de

+49 (0)371 / 6900 1231