

# Digital Skills – Bildung für die Zukunft

Zukunftsakademie e.V.

Mit unserem Projekt wollen wir die Sichtbarkeits- und Kommunikationsinfrastruktur (Akteursdatenbank, Projektbörse, Runde Tische), die wir in den letzten Jahren für außerschulische Lernorte und Projekte in den Bereichen MINT und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in der Region Leipzig aufgebaut haben, auf den Bereich der Lernorte und Projekte zur Digitalen Bildung (DB) als Teilbereich von MINT ausweiten. Ziel ist es

- bis Ende 2019 entsprechende **Akteurskontakte** in den Bereich der Digitalen Bildung aufzubauen und in die Prozessstrukturen auf Basis der bestehenden Akteursdatenbank zu integrieren,
- auf der Projektbörse der ZAK am 23.9.2019 einen **Runden Tisch Digitale Bildung** zu organisieren,
- einen Prozess der Unterstützung von **Tandemprojekten** aufzubauen, in denen Akteure aus verschiedenen Bereichen (MINT, BNE, DB) zu gemeinsamen Projekten zusammenfinden, sowie
- die dafür erforderliche **digitale Infrastruktur** weiterzuentwickeln.

## **Kosten:**

- Projektkoordinator 5h/Woche für ein Jahr – 6975 Euro (Kalkulationsbasis 55.800 Euro Vollzeitstelle pro Jahr – Mittelansatz der DFG für 2019)
- Programmieraufwand (30h zu 100 Euro) – 3000 Euro.

Wir wollen den Erwerb digitaler Skills mit der Sensibilisierung für wichtige Zukunftsfragen im Sinne einer Bildung für Nachhaltige Entwicklung in einem **lokalen Aktionsbündnis** weiter voranbringen.

**Schnittstellenakteure** werden uns mit ihren Verbindungen zu verschiedenen Akteuren und Akteursgruppen unterstützen. Es wird ein **Projektbeirat** als Beratungsgremium eingerichtet, wozu es konkrete Vorabsprachen und Bereitschaftserklärungen gibt.

**Antragsteller** ist der Zukunftsakademie Leipzig e.V.. Der Verein konnte sich in den letzten Jahren dank gemeinsamer Anstrengungen von Akteuren aus den Bereichen MINT und BNE weiter profilieren. Unser langfristiges Ziel ist es, den Verein zur **zivilgesellschaftlichen Leiteinrichtung außerschulischer Bildungsakteure im Bereich MINT und BNE** zu entwickeln.