

# MINT Discovery

## Projektziele

- Begeisterung fördern:** Junge Menschen frühzeitig für MINT gewinnen
- Erlebbarkeit schaffen:** Wissenschaft durch praxisnahe Formate greifbar machen
- Austausch intensivieren:** Schule – Hochschule – Region vernetzen
- Strukturen aufbauen:** MINTfo.point als zentrale Koordinierungsstelle etablieren
- Vernetzung stärken:** Regionale & internationale Bildungsnetzwerke ausbauen
- Nachhaltigkeit sichern:** Wirksame MINT-Angebote verstetigen und sichtbar machen

## Forschung und Transfer

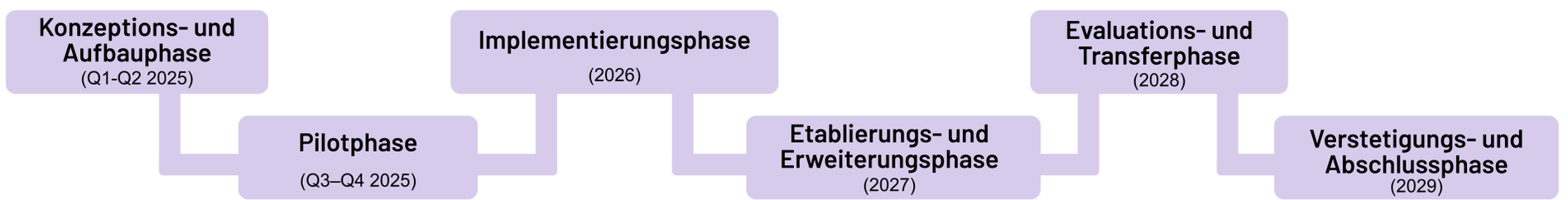
**Wissenschaftliche Begleitung:**  
Evaluation & Bildungsbiografien  
Fokus: Motivation, Interessensbildung und Wirkung

**Methodik und Partizipation:**  
Längs- & Querschnittanalysen  
Einbindung von Schüler\*innen, Lehrkräften & Eltern

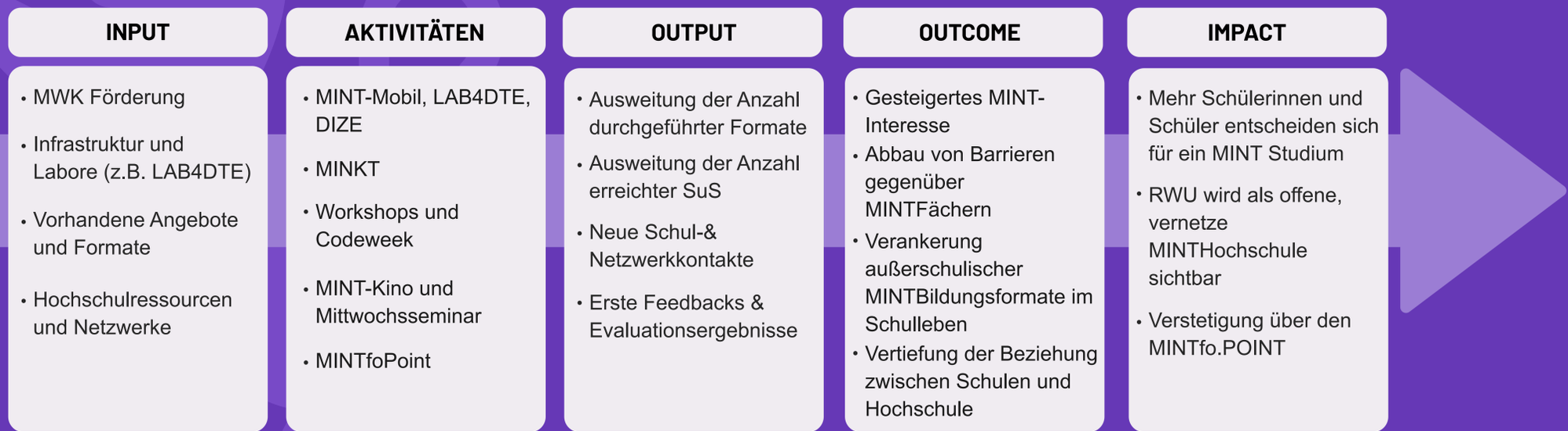
**Gesamtwirkung:**  
Metaevaluation aller MINT-Projekte  
Erfolgreiche Formate erkennen & weiterentwickeln

**Wissenstransfer:**  
Ergebnisse öffentlich & praxisnah kommunizieren  
Nutzung für Qualitätssicherung & Netzwerke

## Road Map



## Wirkungsanalyse



## Mint Mobil

- Workshops direkt an Schulen – mobil, praxisnah & mit WowEAekt.
- VR, Robotik & Experimente wecken Begeisterung.
- Lehrplankonform & interaktiv, angelehnt an das RWU Mobil.



## Mint vor Ort

- Workshops, Hackathons & kreative Formate direkt im Campusalltag.
- Von Zauberkunst bis Robotik-Lernen mit StauneAekt.
- Offene Werkstatt im Didaktikzentrum: Studierende begleiten Schüler\*innen.



## Mint strahlt aus

- Vorträge & Kino zu MINT-Themen für Schüler\*innen – hybrid & interaktiv.
- „Mittwochsseminar“ + „MINT-Kino“ mit Podiumsdiskussion.
- Inspirierende Impulse aus Wissenschaft & Gesellschaft.



## MINT informiert & vernetzt

- Regiohub Südwestfalen als zentrale MINTSchaltstelle.
- MINTfo.point als Info- und Buchungsplattform.
- Vernetzung mit Schulen & Partnern – regional & international.

