

## Aktionspläne

### ErUM-Pro (in Arbeit)

Projektförderung zur Einbindung von Hochschulen in die Weiterentwicklung von Großgeräten

### ErUM-Data (in Planung)

Beiträge zur Digitalen Agenda

**Weitere Aktionspläne**  
nach Bedarf

## Handlungsfelder

### Großgerätelandschaft

- Zugang zu weltweit führenden Forschungsinfrastrukturen sichern.
- Landschaft der naturwissenschaftlichen Großgeräte bedarfsgerecht ausgestalten.
- Nutzerplattformen für Schlüsseltechnologien, Energie-, Material- und Lebenswissenschaften ausbauen.

### MINT-Nachwuchs

- Nachwuchs für MINT-Fächer faszinieren.
- Wissenschaftlichen Nachwuchs qualifizieren.
- Karriereperspektiven schaffen.

### Vernetzung

- Kompetenzen von Hochschulen und Forschungsinstituten bündeln.
- Forschung international vernetzen.

### Transfer und Partizipation

- Wissenstransfer von Forschung in Wirtschaft und Gesellschaft anregen.
- Dialog zwischen Forschung und Bürgerinnen und Bürgern intensivieren.

## Strategische Leitziele

- Wissenschaftliche Spitzenleistungen ermöglichen.
- Zukunftstechnologien, Energieforschung, Material- und Lebenswissenschaften stärken.
- Innovationskeime durch Forschung als Technologietreiber schaffen.
- Fach- und Führungskräfte für Wissenschaft und Wirtschaft heranbilden.
- Partizipation der Gesellschaft an Erkenntnissen und Erfolgen der Forschung sicherstellen.

## Prisma-Prozess



Themenradar



Prisma-Forum



Prisma-Trialoge



Prisma-Strategiegespräche



Prisma-Konferenzen