



digiMINT – Digitalisierung als Chance für Frauen in MINT: Schule – Studium – Beruf

Digitales Vernetzungstreffen der Projekte der BMBF-Förderrichtlinie „MissionMINT – Frauen gestalten Zukunft“, 12. Juni 2023

digiMINT „Digitalisierung als Chance für Frauen in MINT: Schule – Studium – Beruf“
www.digimint.info

Förderkennzeichen: 01FP22M01

Projektleitung: PD Dr. habil. Yves Jeanrenaud
Ludwig-Maximilians-Universität München
Institut für Soziologie
Lehrstuhl Soziologie und Gender Studies
Konradstraße 6
80801 München
yves.jeanrenaud@soziologie.uni-muenchen.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Zum Projekt „digiMINT – Digitalisierung als Chance für Frauen in MINT: Schule – Studium – Beruf“ (FKZ 01FP22M01)

- Frauen in MINT, speziell im Maschinen- und Anlagenbau
- Erfolgreiche und nachhaltige Einbindung in MINT-Studiengänge und –berufe
- Mix-Methods-Design
 - Qualitative, problemzentrierte Interviews mit Schülerinnen und MINT-Studentinnen
 - Quantitativer Online-Surveys mit Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau
- Multiperspektivisches Bild der Rahmenbedingungen
- Praxiskooperation
- Zielgruppenorientierte, geschlechtergerechte Handlungsempfehlungen

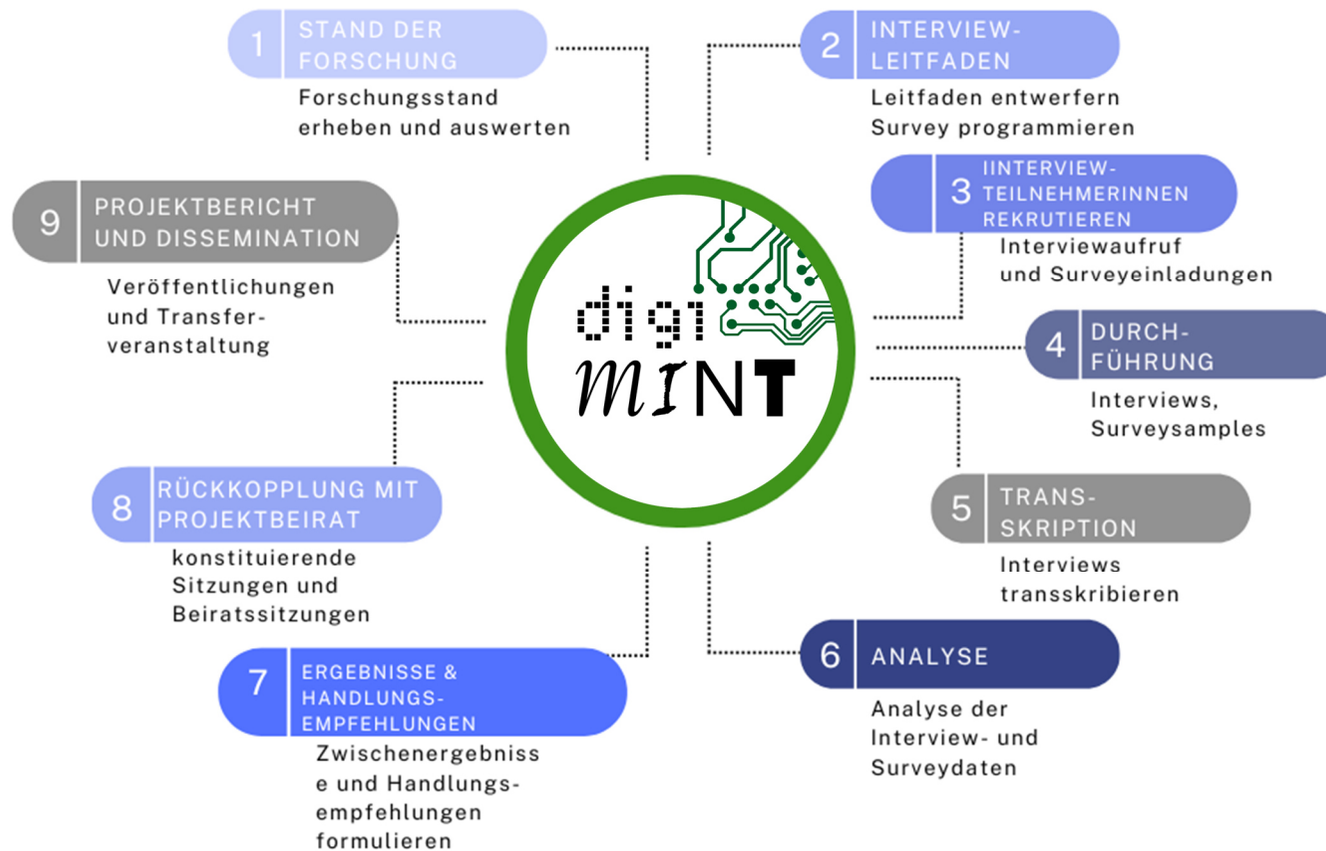


Integration von Frauen im digitalen Wandel

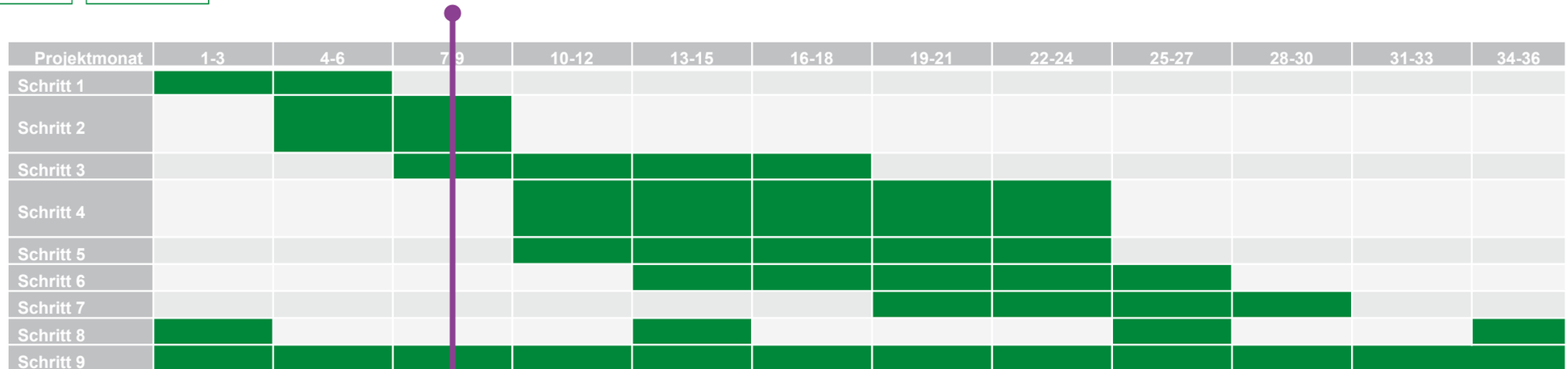
Veränderungen in der Studien- und Berufskultur

Langfristiger Beitrag zur Erhöhung des Frauenanteils in akademischen MINT-Berufen und Studiengängen

Arbeitsschritte des Projekts „digiMINT“ (FKZ 01FP22M01)



Projekttablauf und Status Quo



Arbeitsschritte

1. Stand der Forschung
2. Interviewleitfaden und Survey erstellen
3. Durchführung der Empirie
4. Transkription
5. Analyse
6. Ergebnisse und Handlungsempfehlungen
7. Rückkopplung mit dem Projektbeirat
8. Projektbericht und Dissemination