

## Barcamp Doku – KI Architektur

- Dokumentation verwendeter KI-Tools → Erfahrungen
- Register für KI-Tools lt. AI-Act anlegen: Klassifizierungen, Experimentieren, Wie kommen wir zu Bewertungen?
- Zwecke für KI definieren: Didaktik, Verwaltung, Forschung → Im 2. Schritt
- Zwecke definieren: 1. Schritt über den Rat der IT-Beauftragten des Zentrums für Digitale Transformation (ZDT) in Brandenburg
  - Wo entwickeln die Hochschulen?
  - Wo kaufen die Hochschulen ein?
  - Anwender befragen (auch andere Hochschulen in Deutschland?)
- Überblick in Brandenburg zu KI-Entwicklungen an den Hochschulen im ZDT erstellen → deutschlandweit in der Deutschen Initiative für Netzwerkinformation e.V. (Verein zur regionalen und überregionalen Förderung der Informations- und Kommunikationsdienstleistungen und die dafür notwendige Entwicklung der Informationsinfrastrukturen an den Hochschulen)
- Dynamik der Entwicklungen gerecht werden
- Anwender:innen mitnehmen → Weiterbildung, AI-Literacy
- Welche KI → abhängig von Anwendungsfällen (GenAI od. Symbolische KI)
- Monitoring von KI-Ausgaben an Hochschulen
- Zentrum für Digitale Transformation -Projekt starten
- Strukturen, die agil reagieren können, um Dynamik mitzuhalten und dauerhafte Strukturen (wie Personal)
- KI-Servicezentrum Hasso-Plattner-Institut

### Nächste Schritte

- Arbeitsgemeinschaft im Zentrum für Digitale Transformation einrichten
- (Zentrum für Digitale Transformation-) Projekte ausschreiben
- Evaluation der KI-Tools aus Förderprogrammen für Infrastruktur erweitern
- Use cases an der Hochschulen abfragen & priorisieren

- Hochschulen richten KI-Verantwortliche ein KI-Projekte aus Förderprogrammen vernetzen

