

Souveräne KI-Schule – Entscheidungs-Canvas (1 Seite)

Ziel: Tool-Entscheidung entlang X (institutionell) & Y (pädagogisch) – mit Standardaktion pro Quadrant.

Tool & pädagogischer Zweck

Was soll das Tool leisten? Lernziel/Problem in 2-3 Sätzen.

DPO-Kurzcheck (Datentreuhand)

AVV/Art-28, EU-Residenz, Datenminimierung, Sub-Prozessoren, Lösch- & Export-Nachweise.

Achsenbewertung:

X (Souveränität): niedrig ☐ mittel ☐ hoch ☐

X: Institutionelle Souveränität · Y: Pädagogische Handlungsfähigkeit

Y (Handlungsfähigkeit): niedrig ☐ mittel ☐ hoch ☐

Begründung ist wichtiger als Score. Dokumentiere typische Nutzungsmuster.

Quadrant & Standardaktion

☐ Green/Yellow/Red/Gray → Aktion festlegen + Review-Datum.

☐ Yellow → PLOTTEREN/BEGRENZEN

☐ Red → VERBIETEN

☐ Gray → ZENTRALISIEREN

Review-Datum: _____ Owner: _____

Governance-Auflagen

Pilot-Design, Equity Calibration, Exit-Plan, Zweckbindung, Process Portfolio, Integrity Probes.

Kommunikation

Info an Kollegium, Schüler:innen, Eltern; Red-Flag-Meldeweg & Zuständigkeiten.

Souveräne KI-Schule – RACI-Kurzmatrix (Template)

A=Accountable, R=Responsible, C=Consulted, I=Informed. Rollen: SL, SG, FS, DPO, IT, EB, SuS.

| Intervention | SL | SG | FS | DPO | IT | EB | SuS |
|-----------------------------|----|----|----|-----|----|----|-----|
| Datentreuhand-Audit | A | C | I | R | C | C | I |
| Mündigkeit-Check | A | R | R | C | I | I | C |
| Assessment Integrity Probes | A | C | R | I | I | I | C |
| Tool Registry & Lifecycle | A | C | I | C | R | I | I |
| Red Flag Escalation Path | A | R | C | R | C | C | C |
| Equity Calibration Review | A | R | R | C | C | C | C |