

KI FÜR ASYLENTSCHEIDUNGEN

PROBLEM



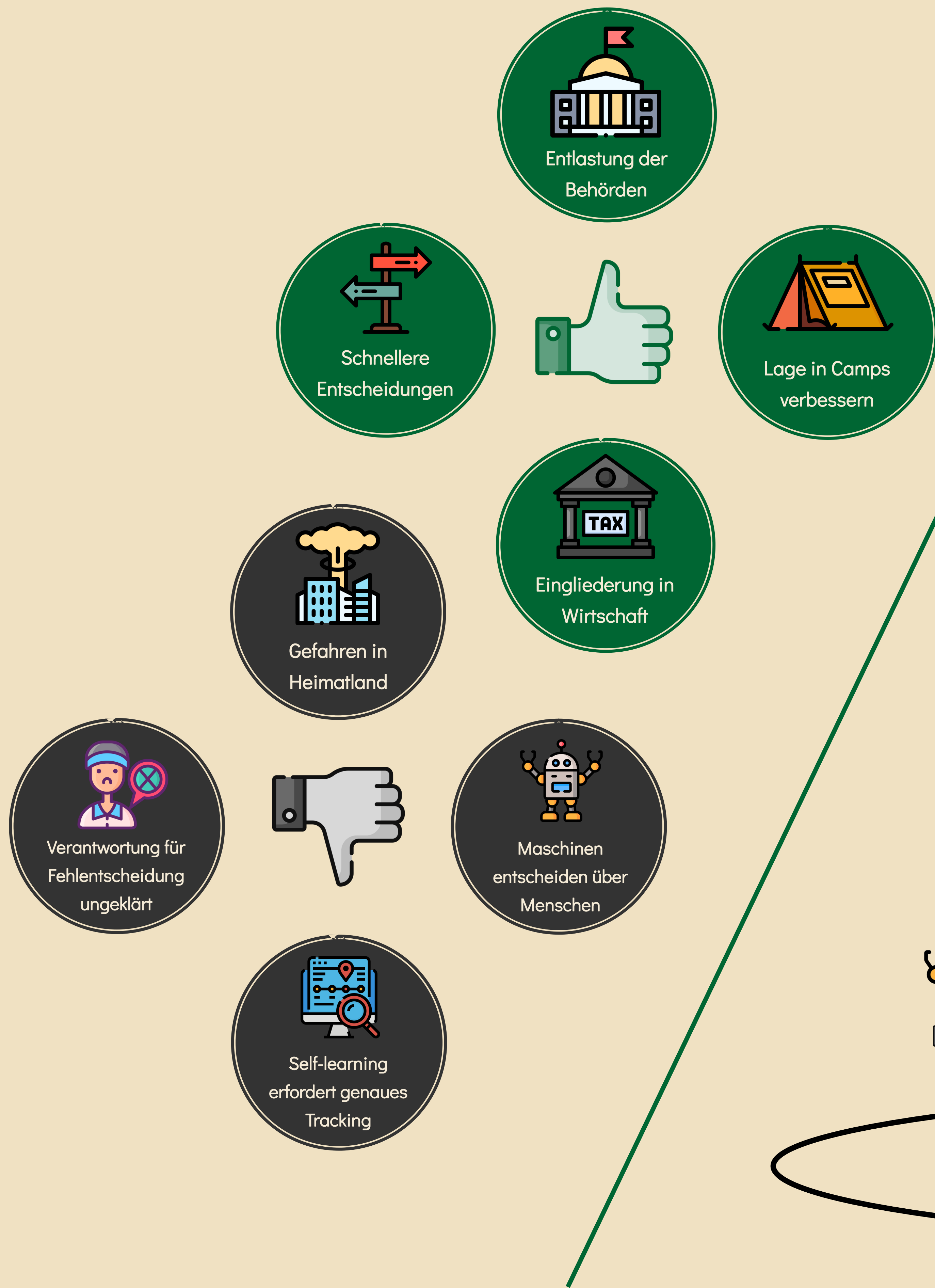
ÜBERFÜLLTE
FLÜCHTLINGS
CAMPS AUF
LESBOS

Lebensbereiche	Datifizierung	Automatisierung	Vernetzung	Mensch-Maschine-Interaktion
Gesundheit und Pflege	Steuerung von Infektionsherden und Infektionskettenverfolgung		Digitale Patientenakte Corona-Warn-App	
Kommunikation	Geteilte Daten für alle bürgerlichen Angelegenheiten	Automatische Erneuerung von sozialen Dokumenten der Bürger	Digitale Übertragung von Bürgerdaten aus verschiedenen Systemen (Bsp. Umzug)	Einheitliches online Portal zur Kommunikation mit dem Bürger (Transparenz)
Mobilität	Optimierung von Verkehrsflüssen	Automatische Lenkung des Verkehrs (Steuerung der Ampeln und Verkehrsleitsystem)	Autos connecten sich mit den Smarten Ampeln Bürger erhält neuere ÖPNV-Tracking Daten auf sein mobiles Gerät	Autonomer ÖPNV (Bus, Bahn)
Politik	Digitale Wahlen	Automatisiertes Auszählen der Wahlzettel mit Hilfe von KI		
Sicherheit	Predictive Policing Überwachung öffentlicher Plätze und Demonstrationen Erkennung von Brandausbrüchen	Automatische Alarmierung von Rettungsdiensten Automatisierte Verlinkung von Straßennetzen	Vernetzte Sicherheitssysteme (Handydaten und Überwachungskameras)	

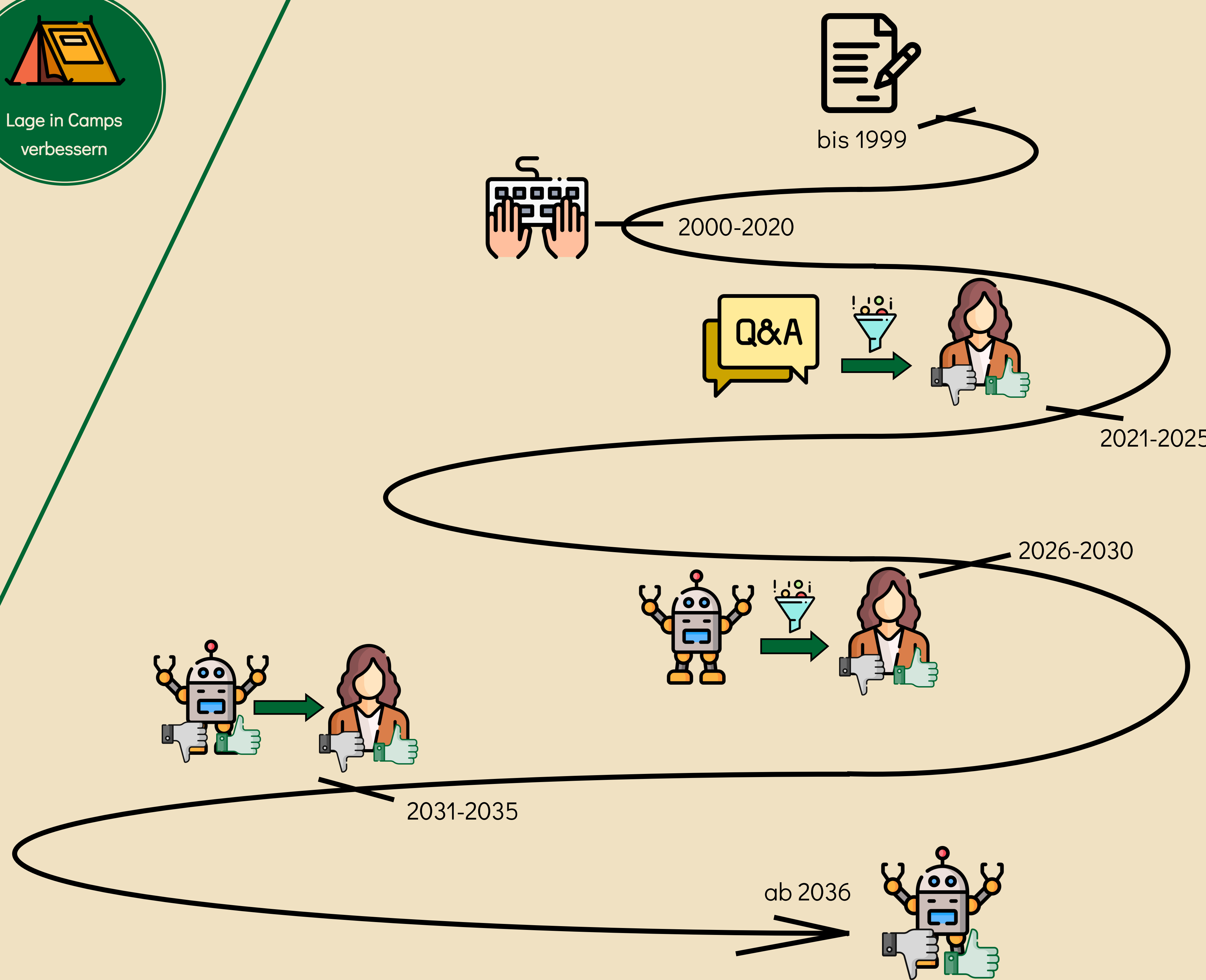
Zielkonflikte	Datifizierung	Automatisierung	Vernetzung	Mensch-Maschine-Interaktion
Sicherheit vs. Privatsphäre	Überwachung der Bürger vs. Datenschutz	Verteilung von Rettungskräften vs. Tracking von Bürgern		
Bequemlichkeit vs. Datensicherheit			Verbesserter Verkehrsfluss vs. Standortverfolgung der Verkehrsteilnehmer	Online-Formular vs. Vor-Ort Termin
Umweltschutz vs. Privatsphäre	Aufzeichnen des Verkehrs vs. Privatsphäre von Verkehrsteilnehmern	Verkehrsfluss vs. Lokationsdatenverwertung		
Geheime Wahlen vs. Integrität	Datenerhebung über Wähler vs. Genauigkeit der Wahl	Händische Auszählung vs. Automatisierte Auszählung		
Versammlungsfreiheit vs. Sicherheit	Anonymes Demonstrieren vs. Teilnehmererfassung		Recht zu Demonstrieren vs. Vernetzung von Strafregister und Demonstranten	

Zielkonflikte	Datifizierung	Automatisierung	Vernetzung	Mensch-Maschine-Interaktion
Datenschutzvertreter vs. Staat		Verkehrsflussoptimierung vs. Aufzeichnung von Personendaten		
Privatsphäre der Daten vs. Komfort durch Datenverarbeitung	Verwendung von privaten Daten vs. Datenerhebung ohne Analyse			Online-Behördengänge vs. Vor-Ort Termin
Einzelinteresse vs. Interesse der Gesellschaft	Privatsphäre während Corona vs. Brechen von Infektionsketten durch Kontaktanerkennung		Keine Überwachung vs. Verknüpfung von Kontaktdaten und Infizierten	
Kurzfristig Vorteile vs. langfristige Risiken		Optimierung der Verkehrsflüsse vs. Gläserner Bürger; Predictive Policing vs. Racial Profiling		Vereinfachte digitale Behördengänge vs. Jobverluste im Öffentlichen Dienst

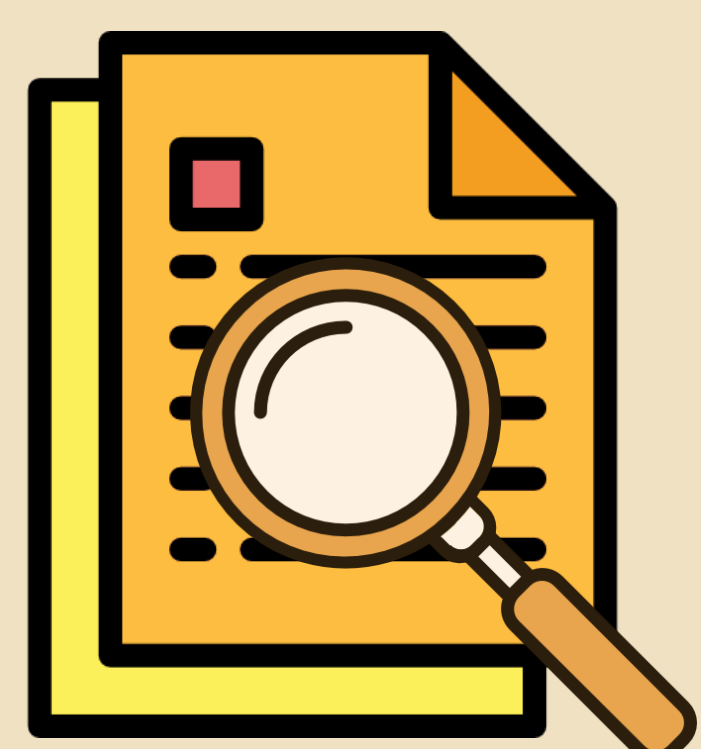
Zielkonflikte	Datifizierung	Automatisierung	Vernetzung	Mensch-Maschine-Interaktion
Sicherheit vs. Privatsphäre	Aufnahme von persönlichen Daten der Asylbewerber; Gefahrenbewertungen beeinflussen Entscheidung			
Bequemlichkeit vs. Datensicherheit		Vorkategorisierung und Entscheidung durch KI Algorithmen		
Umweltschutz vs. Privatsphäre				
Geheime Wahlen vs. Integrität				
Versammlungsfreiheit vs. Sicherheit			Informationsaustausch verschiedener Länder und Behörden	
Datenschutzvertreter vs. Staat				
Privatsphäre der Daten vs. Komfort durch Datenverarbeitung				
Einzelinteresse vs. Interesse der Gesellschaft		Schnelle Bearbeitung von Anfragen vs. Zuverlässige Auswahl der Bewerber		
Kurzfristig Vorteile vs. langfristige Risiken				Maschinen entscheiden über persönliche Schicksale



TIME TO ADOPTION



TECHNISCHE GRUNDLAGEN



Analyse von
Bewerberdaten



Analyse von
Fragebögen



Analyse von
Fließtexten



Analyse von
Geheimdienst-
informationen



Überprüfung
auf Korrektheit
der Daten