CAU

Mögliche Probleme bei der Anwendung von Deep-Learning

Technische Fakultät

Kundenanforderung Antorderung

Machbarkeitsprüfung

Unklarer Kundenwunsch

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

- Moralische Fragwürdigkeit
- Wirtschaftliche Interessen
- Fehlende Berücksichtigung der gesellschaftlichen Folgen

Falsches Modell

Fehlende Sicherheitsüberlegung

Bestimmung der benötigten Daten

-Wahl/Entwurf des Algorithmus

Entwicklung/Umsetzung des Entwurfs

- Unzureichende Abbildung der Realität durch die Trainingsdaten
- Verunreinigte Daten
- Irrelevante Daten

- Fehlende Dokumentation
- Vernachlässigung des Datenschutzes

Training

-Sammeln/Filtern der Trainingsdaten

Training mit den Trainingsdaten

- Fehlende Nachvollziehbarkeit
- Unvorhergesehene Einflüsse
- Fehlendes Vertrauen in die Technik
- Unvorhergesehene Folgen
- Ungeklärte Haftung