**Ich-kann-Liste zu Lernfortschritt 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grobziel** | **Ich kann beurteilen, dass die von mir im Netz hinterlassenen persönlichen Daten für kommerzielle Interessen genutzt werden.**  **Ich kann Risiken der Speicherung von Massendaten beurteilen.**  **Ich kann Chancen der Speicherung von Massendaten beurteilen.** | |  |
| **Feinziele** | * 1. Ich kann die Risiken, die bei der Speicherung meiner Online-Aktivitäten in meinem Google-Konto entstehen einschätzen und ich weiß, wie ich diese Aktivitäten einsehen kann (Benutzerprofile).   2. Ich kann die Risiken, die bei der Speicherung meiner Standortdaten in meinem Google-Konto entstehen einschätzen und ich weiß, dass die Standortdaten analysiert werden können (Bewegungsprofile).   3. Ich kann die Risiken, die bei der Speicherung meiner zuletzt verwendeten Geräte in meinem Google-Konto entstehen einschätzen und ich weiß, dass daraus Benutzerprofile erstellt werden können.   4. Ich kenne Ziele, die Firmen (Google, Facebook, ...) mit dem Speichern und Analysieren meiner Daten verfolgen und kann mögliche Folgen (Pro/Contra) abschätzen.   5. Ich kenne Wege, wie ich die gespeicherten Daten löschen und weitere Speicherung abschalten kann. | P  P  P  P  P |  |
|  | 2.1 Ich kann den Begriff „Big Data“ beschreiben.  2.2 Ich kann Merkmale von „Big Data“ nennen.  2.3 Ich kann Beispiele nennen, wofür das Wissen aus Big Data Analysen bzw. Data Mining eingesetzt werden.  2.3 Ich kann den Begriff „Cross-Selling“ beschreiben. | P  P  P  P |  |
|  | * 1. Ich kann mögliche Gefahren von Big Data aufzeigen.   2. Ich kann Vorteile von Big Data aufzeigen.   3. Ich kann zu Überwachungssystemen Stellung nehmen. | P  P  P |  |
|  | 4.1 Ich kann das Unternehmensziel von Firmen wie z. B. Cambridge Analytica beschreiben.  4.2 Ich kann Gefahren, die aus der Erstellung von Benutzerprofilen entstehen, kritisch beurteilen. | W  W |  |
|  | 5.1 Ich kann Big Data Projekte nennen, die Datenanalysen positiv nutzen und deren Zielsetzung beschreiben. | P |  |