|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name** | **Automatisiertes Pricing gemäss Nutzerverhalten (5)** | **Priorität: 6 / 15’000** |
| Kurzbeschreibung | Bei shared Services / shared assets kann eine auf dem Nutzungsverhalten basierte automatische Verrechnung mit einem gerechten Pricing eingeführt werden. | |
| Bedarf  Need | * Automatische Abrechnung für shared services nach Nutzerverhalten differenziert * Gerechtes Pricing * On demand mobility (Grundlage) | |
| Vorgehen / Technik  Approach | Die Nutzung wird gemessen, z.B. über eine App, die Daten in einer Blockchain abgelegt. | |
| Nutzen  Benefit | Anwender:   * Komfort * Kostentransparenz * Verursachergerechte Kosten   Provider:   * Customer Insight * Ressourcenplanung auf Messdaten (und Prognosen) * Grundlage für on-demand Mobility * Verschiedene Tarifmodelle * Automatisierung   Enforcement:   * Automatisierte Strafen | |
| Verdienstmodell  Value Capture | Provision auf Transaktionen | |
| Konkurrenz / Alternativen  Competition | MaaS-Plattformen mit zentraler Datenhaltung? | |
| Offene Fragen / Anmerkungen | Wie kann der Datenschutz sichergestellt werden? | |
| Interessenten |  | |