|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.  |
| BedarfNeed | * Automatische Abrechnung für shared services nach Nutzerverhalten differenziert
* Gerechtes Pricing
* On demand mobility (Grundlage)
 |
| Vorgehen / TechnikApproach | Die Nutzung wird gemessen, z.B. über eine App, die Daten in einer Blockchain abgelegt.  |
| NutzenBenefit | Anwender:* Komfort
* Kostentransparenz
* Verursachergerechte Kosten

Provider:* Customer Insight
* Ressourcenplanung auf Messdaten (und Prognosen)
* Grundlage für on-demand Mobility
* Verschiedene Tarifmodelle
* Automatisierung

Enforcement:* Automatisierte Strafen
 |
| VerdienstmodellValue Capture | Provision auf Transaktionen |
| Konkurrenz / AlternativenCompetition | MaaS-Plattformen mit zentraler Datenhaltung? |
| Offene Fragen / Anmerkungen | Wie kann der Datenschutz sichergestellt werden? |
| Interessenten |  |