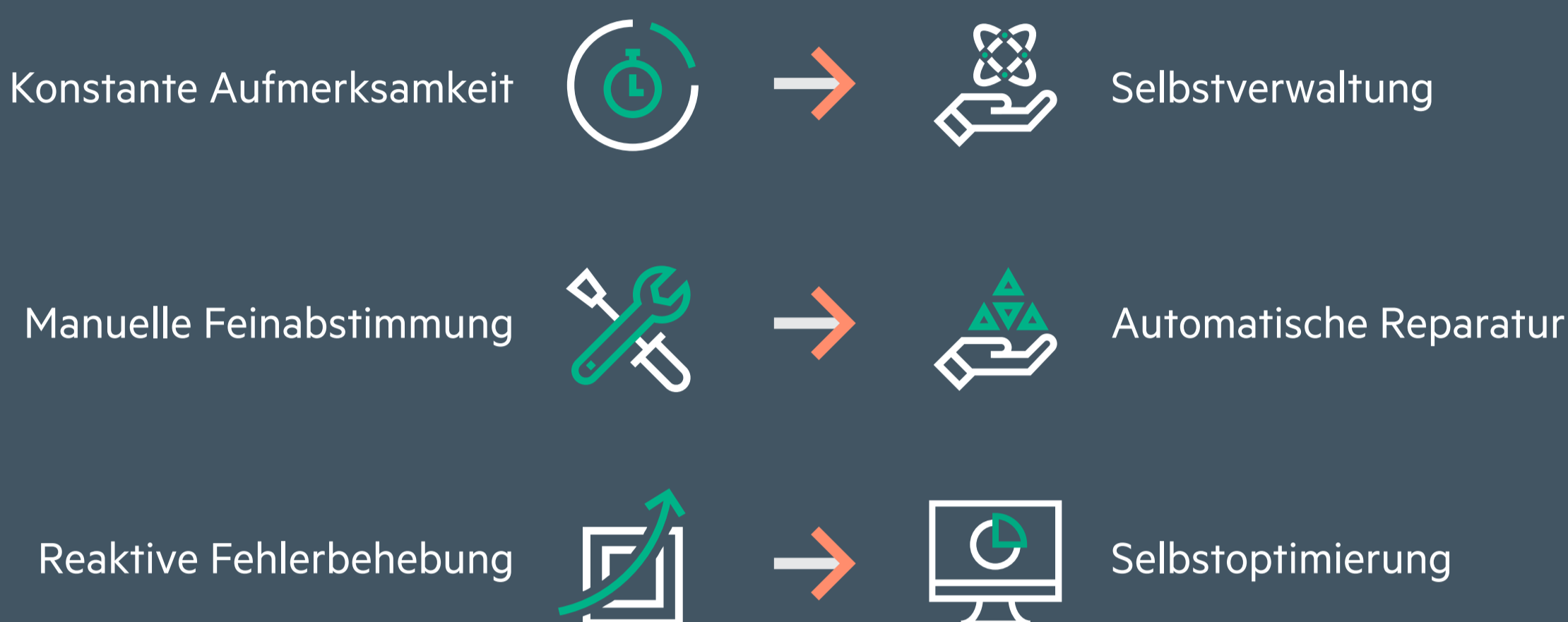


# Vorteile der Autonomie

## Worum geht es beim Speicher?

**IT-Expertenwissen**, wie viel Ärger, Kopfschmerzen und vergeudete Zeit das Management von Infrastrukturen mit sich bringen kann. Glücklicherweise kann künstliche Intelligenz das Rechenzentrum intelligenter, zuverlässiger und wesentlich autonomer machen.

### Argumente für ein autonomes Rechenzentrum



## Was ist HPE InfoSight?

**Eine KI-Plattform**, die jede Sekunde Millionen von Sensordatenpunkten erfasst und analysiert, um Probleme zu antizipieren und Fehler ohne menschliches Eingreifen zu beheben.

### Funktionsweise

**Probleme vorhersehen und präventive Massnahmen ergreifen**

**Predictive Analytics Engine**  
Cloud-basiertes maschinelles Lernen, das über den Lebenszyklus der Infrastruktur hinausgeht, um potenzielle Unterbrechungen zu vermeiden und die IT weiterzuentwickeln.

**86%**  
der Probleme werden automatisch prognostiziert und gelöst

**Recommendation Engine**  
Erweitert die Prognosefähigkeiten, um der IT-Abteilung automatisch mitzuteilen, wie sie Probleme vermeiden, die Leistung proaktiv verbessern und Ressourcen optimieren kann.

**99.9%**  
bewährte Verfügbarkeit

**79%**  
Reduzierung der OPEX für IT-Speicher

**Unterbrechungen prognostizieren und verhindern, damit Ihr Unternehmen vorankommt.**

Erfahren Sie mehr darüber, wie Ihr Rechenzentrum von künstlicher Intelligenz profitieren kann