

IT in Unternehmen:

- Einsatz von Künstlicher Intelligenz, insbesondere Large-Language-Modelle wie ChatGPT
- Maschinelles Lernen, Datenqualität und Datenmanagement
- Bessere Integration der ERP-Peripherie
- Abbildung von Nachhaltigkeitszielen
- Cloud-ERP
- Vernetzung mit Shopfloor und Warehouse
- Individualisierung und Flexibilisierung selbst gemacht
- Initiativen zur Förderung der Datenökonomie wie Manufacturing-X
- ERP-Automatisierung
- Preisgestaltung der ERP-Systeme
- Standardisierte Einrichtung
- Dialogorientierte Benutzeroberflächen
- Die Rolle des CIO
- Sicherheit von ERP-Systemen
- Integration-as-a-Service

Quellen:

- [it-matchmaker.com](https://www.it-matchmaker.com)
- [it-daily.net](https://www.it-daily.net)
- [digitalbusiness-cloud.de](https://www.digitalbusiness-cloud.de)