


---

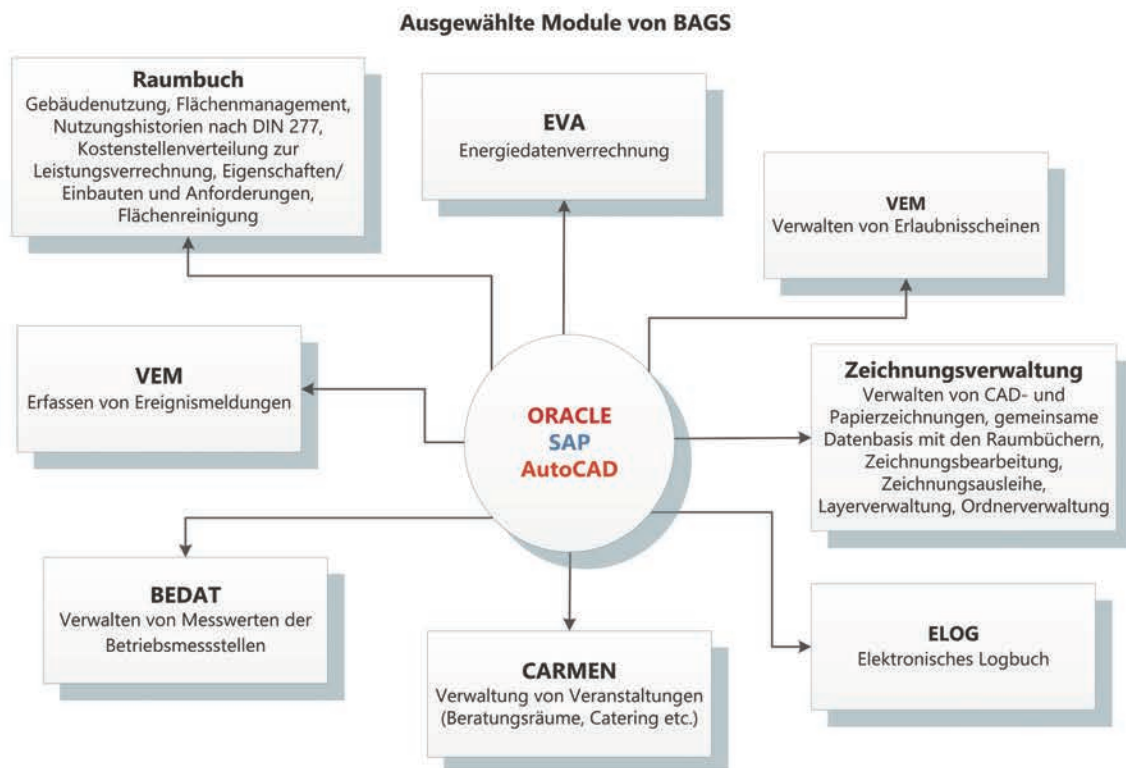
# Betriebsdaten-, Anlagen- und Gebäudeverwaltungssystem BAGS

---



Das Betriebsdaten-, Anlagen- und Gebäudeverwaltungssystem BAGS ist ein Datenbanksystem zur Optimierung des Infrastrukturbetriebs komplexer Industrie- und Verwaltungsstandorte. Es vereint Individualentwicklungen mit Standardkomponenten.

BAGS wurde für die Boehringer Ingelheim Pharma entwickelt. Das Modul ist so konzipiert, dass es flexibel für alle Arten von Gebäuden/Industriekomplexen eingesetzt werden kann.



Zur Verwaltung der Objekte und Eigenschaften zu den Gebäuden und Räumen wird eine Struktur von Klassen und Attributen verwendet. Diese Struktur ist vom Bearbeiter frei definierbar. Über Gruppierungen von Klassen kann ein Bearbeiter seine persönliche Struktur des Raumbuches aufbauen. Eine umfassende, einheitliche Datenbasis sowie fest definierte und standardisierte Schnittstellen erlauben es, alle relevanten Informationen, die nicht in den Modulen des Programms gehalten werden, aus anderen Programmsystemen abzufragen. Dazu gehören Daten aus folgenden Bereichen:

- CAD (Flächenpläne)
- Betriebsdaten (Verbrauchsdaten)
- SAP-Daten (Materialflüsse, Aufträge)
- Organisationsdaten (Mitarbeiter, Kostenstellen, Organisationsstrukturen)

Siempelkamp NIS Ingenieurgesellschaft mbH  
 Industriestraße 13 • 63755 Alzenau  
 Tel.: +49 6023 91-3991 • Fax: +49 6023 91-1214  
 nis.alzenau@siempelkamp-nis.com  
 www.siempelkamp-nis.com

