







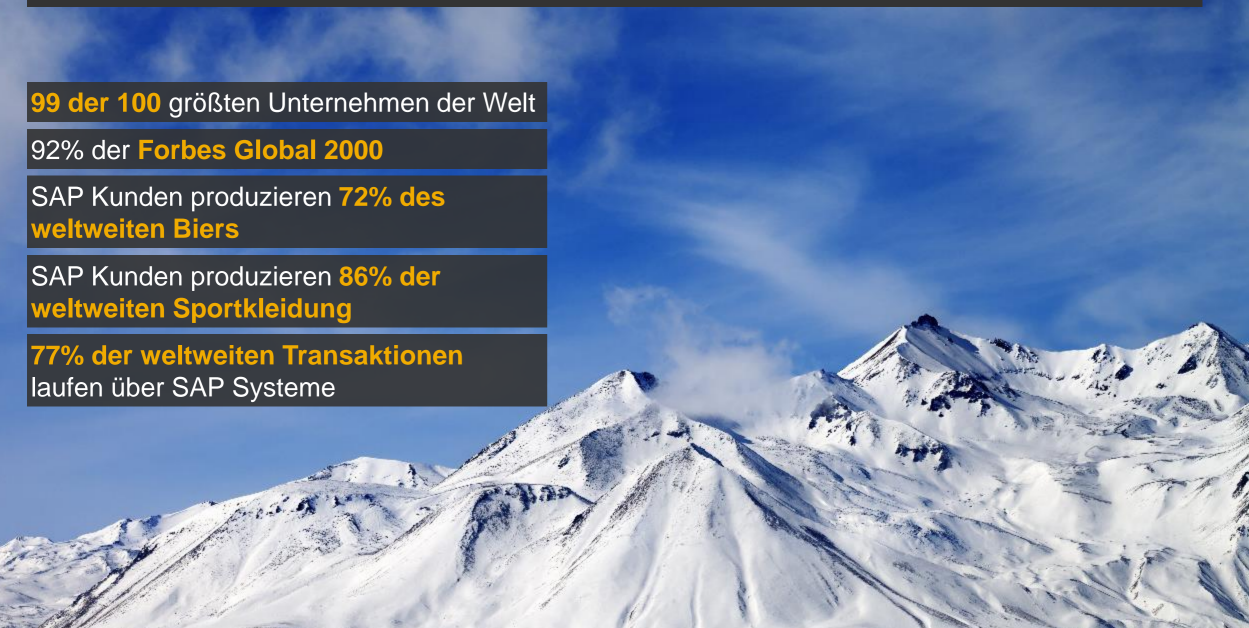
SAP entwickelt **Standardsoftware für Unternehmen** (Business-to-Business-Software)

Softwareunternehmen wie Google und Microsoft entwickeln neben B2B-Software auch Software für den Endanwender (Business-to-Consumer-Software)

Die Hauptprodukte von SAP stellen aktuell die Unternehmenssoftware SAP S/4HANA sowie die Cloud-Plattform SAP BTP (SAP Business Technology Plattform) dar

Neben dem Verkauf von Softwarelizenzen erzielt SAP zudem über Cloud-Dienste, Beratungs-Projekte, Support-Leistungen und Schulungen Erlöse





Unsere Geschäftsbereiche





Der Studiengang Informatik – Intelligente Systeme function() {try{a(),h.teardown.came

+e_message) | gaap stop(); try

expected!-m.assertions.length

all+-m assertions length.

"dblclick", function(t):

an tost !

h(n) [l("reset() failed, follow Kernmodule (Theoretische Informatik I, II und III, Programmieren, Datenbanken I, Software Engineering I length+" were run"); var r und II, Technische Informatik I und II, Kommunikationsund Netztechnik, IT Sicherheit)

Interdisziplinäre Module (Mathematik I und II, Schlüsselqualifikation, Studienarbeit)

assertions.length; c++) (var fail", b.appendChild(documen +, m. stats.bad+, m. moduleState Praxismodule (Praxismodul I, II und III, Bachelorarbeit)

Studienrichtungsspezifische Module (Web

or:black; '> (<b class='fail click", function() (var e-y Engineering I und II, Grundlagen intelligente Systeme, Sprach- und Bildverarbeitung, Methoden und Theorien der künstlichen Intelligenz, Anwendungsprojekt Gage (I) | [for (var o "", r=n.f. Informatik, Grundlagen digitaler Transformation, Datenbanken II, Data Science, Big Data Architectures, Anwendungen der künstlichen Intelligenz)

Der Studiengang Data Science & Künstliche Intelligenz

Product Sales by Group

Informatik (Grundlegende Konzepte der IT, Programmierung I und II, Datenbanken, Entwicklung verteilter Systeme)

Wirtschaftsinformatik (Methoden der WI I und II, Geschäftsprozesse und deren Umsetzung, Projekt, neue Konzepte, Integrationsseminar)

BWL (Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Rechnungslegung, Finanzierung und Rechnungswesen, Management)

Interdisziplinäre Module (VWL, Recht, Mathematik I und II, Schlüsselqualifikationen I, II und III)

Praxismodule (Praxismodul I, II und III, Bachelorarbeit)

Studienrichtungsspezifische Module (Data Science Fundamentals, Data Analysis and Optimization, Big Data, Machine Learning Fundamentals, Data Management, Advanced Machine Learning, Data Science-Methodik, Aktuelle Data Science-Entwicklungen)

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik – Business Engineering

Informatik (Grundlegende Konzepte der IT, Programmierung I und II, Datenbanken, Entwicklung verteilter Systeme)

Wirtschaftsinformatik (Methoden der WI I und II, Geschäftsprozesse und deren Umsetzung, Projekt, neue Konzepte, Integrationsseminar)

BWL (Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Grundlagen der Rechnungslegung, Finanzierung und Rechnungswesen, Management)

Interdisziplinäre Module (VWL, Recht, Mathematik I und II, Schlüsselqualifikationen I, II und III)

Praxismodule (Praxismodul I, II und III, Bachelorarbeit)

Studienrichtungsspezifische Module (Grundlagen Business Engineering, Entwicklung und Einsatz von ERP-Systemen, Consulting im E-Business, Datenbanken im BE-Kontext, Data Science und Business Intelligence, Modelle des BE und der digitalen Transformation, IT-Management und IT-Recht, Ausgewählte Managementaspekte des Business Engineering)



Teamarbeit (Patenkonzept, Kurskonzept, Einführungswoche, Persönliche:r Ausbilder:in, fachliche Betreuer:innen)

Eigenverantwortung (freie Praxisphasenwahl, flexible Vertrauensarbeitszeit und flexible Arbeitsplatzgestaltung, individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten)

Förderung (umfangreicher Schulungsplan während der Ausbildung, abwechslungsreiche Inhalte und Einblicke in aktuelle Technologien und Themen)

Finanzielle Unabhängigkeit (hohe Ausbildungsvergütung, Laptop, kostenloses Büromaterial, kostenloses Mittagessen und Getränke, Umzugspauschale, Mobilitätspauschale, DHBW-Pauschale, Teilnahme am SAP Aktienprogramm)

Eigenbedarf (hohe Übernahmequoten und gute Karrierechancen)



