

A person wearing a blue jacket and a backpack stands on a rocky mountain peak, raising their arms in celebration. The background features a vast mountain range under a blue sky with scattered white clouds. The sun is visible on the left side of the frame, creating a bright glow.

Duales Studium bei **SAP Markdorf**

A person wearing a blue jacket and a backpack stands on a rocky mountain peak, raising their arms in celebration. The background features a vast mountain range under a blue sky with scattered white clouds. The sun is visible on the left side of the frame, creating a bright glow.

Ausbildung und Duales Studium bei **SAP**

Unser Unternehmen

SAP ist mit über 440.000 Kunden **Weltmarktführer** für Software zur Abwicklung von Geschäftsprozessen

Der Jahresumsatz von SAP betrug 2022 ca. 31 Mrd Euro. SAP ist damit **Europas größtes Softwareunternehmen**

SAP ist mit einem Marktwert von über 145 Mrd. Euro das **wertvollste Deutsche Unternehmen**

Bei SAP arbeiten weltweit **über 105.000 Mitarbeiter** an über 200 Standorten



Unsere Produkte

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 Kunden

99 der 100 größten Unternehmen der Welt

92% der **Forbes Global 2000**

SAP Kunden produzieren **72% des weltweiten Biers**

SAP Kunden produzieren **86% der weltweiten Sportkleidung**

77% der weltweiten Transaktionen laufen über SAP Systeme



Unsere Geschäftsbereiche

Produktentwicklung (ca. 40.000 Mitarbeiter:innen)

Beratung (ca. 20.000 Mitarbeiter:innen)

Vertrieb (ca. 20.000 Mitarbeiter:innen)

Verwaltung (ca. 15.000 Mitarbeiter:innen)

Technologieentwicklung (ca. 10.000 Mitarbeiter:innen)

Marketing (ca. 5.000 Mitarbeiter:innen)

Unsere Ausbildungs- und Studienangebote

Ausbildung

Fachinformatik (Dresden, Walldorf)

Duales Studium (Bachelor)

Informatik (Markdorf, Berlin/Potsdam, Walldorf)

Wirtschaftsinformatik (Dresden, Markdorf, Berlin/Potsdam, Walldorf)

Data Science & Künstliche Intelligenz (Markdorf, Walldorf)

Digitale Medien (Walldorf)

BWL (Walldorf)

Duales Studium (Master)

Informatik, Wirtschaftsinformatik o.Ä. (Walldorf, München)

Der Studiengang Informatik – Intelligente Systeme

Kernmodule (Theoretische Informatik I, II und III, Programmieren, Datenbanken I, Software Engineering I und II, Technische Informatik I und II, Kommunikations- und Netztechnik, IT Sicherheit)

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

Praxismodule (Praxismodul I, II und III, Bachelorarbeit)

Studienrichtungsspezifische Module (Web Engineering I und II, Grundlagen intelligente Systeme, Sprach- und Bildverarbeitung, Methoden und Theorien der künstlichen Intelligenz, Anwendungsprojekt Informatik, Grundlagen digitaler Transformation, Datenbanken II, Data Science, Big Data Architectures, Anwendungen der künstlichen Intelligenz)

Der Studiengang Data Science & Künstliche Intelligenz

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)



Unser Ausbildungskonzept

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)

Unser Ausbildungsstandort

Das SAP **Forschungs- und Entwicklungszentrum** Markdorf, gelegen in der schönen Bodensee-Region, ist zusammen mit dem Standort Siegen das Zentrum für SAP-Lösungen im Bereich Nachhaltigkeit

Am Standort in Markdorf arbeiten etwa **250 Beschäftigte von SAP**, davon 30 Dual Studierende

Der Großteil der Beschäftigten am Standort arbeitet in den Bereichen **Produktentwicklung und Beratung**

Unser Team

Der Ausbilder (Daniel Appenmaier, Jahrgang 82, Homebase Oberschwaben, verheiratet, 3 Kinder, leidenschaftlicher Leser, Zocker, Film- und Serienschauern)

Das Team (30 Dual Studierende, über 100 Alumni)

