

# SAP-FACTORY: PROZESSKETTE BESCHAFFUNG

zusätzlicher Zertifizierungskurs im Eigenstudium



<https://www.oth-aw.de/sap-factory>

# Rahmenbedingungen

- Zielgruppe: Studierende aus TM, MZ, WI, DHM, LD, IM, MWI und MLD
- Kurssprache: Deutsch
- Ort: Termine wahlweise Präsenz in Weiden oder Online über BigBlueButton
- Übungsmöglichkeit: EDV-Labor der Hochschule oder per FortiClient (VPN) von zuhause
- Leistungsnachweis: freiwillige abschließende Prüfung am System (auch Online möglich)
- Kostenbeitrag: EUR 35,-- (**erst** bei der Teilnahme an den Zertifizierungsprüfungen)
- geschätzter Arbeitsaufwand: ca. 20h -> **Keine SAP-Vorkenntnisse notwendig!**
- Dozent: M.A. Christoph Hammer ([ch.hammer@oth-aw.de](mailto:ch.hammer@oth-aw.de))
  
- Anmeldung:
  - ab sofort, maximal 35 Plätze
  - über den gleichnamigen Moodle-Kurs: <https://moodle.oth-aw.de/course/view.php?id=1265>
  - **ohne Einschreibeschlüssel**

# Ziel des Kurses

Die Teilnehmer(innen) können sich mit Hilfe umfangreicher Schulungsunterlagen und durch **selbständiges Üben im SAP-System** grundlegende Kompetenzen erarbeiten hinsichtlich:

- Benutzeroberfläche & **Navigation** in SAP S/4HANA
- Fachliche Grundlagen zu den verschiedenen **Stammdaten** und Belegen sowie deren Zusammenhängen
- Anlegen von
  - Materialstamm
  - Lieferantenstamm
  - Einkaufsinfosatz
  - Bestellanforderung (BANF)
  - Bestellung
- **Nachrichtenausgabe** zur Bestellung (Druck & Email)
- Erfassung der Auftragsbestätigung (inkl. Hinterlegung als Anlage)
- Buchung des **Wareneingangs** zur Bestellung
- Durchführung der **Rechnungsprüfung**

The screenshot shows the SAP S/4HANA interface for a purchase order. The title bar indicates 'Normalbestellung 4500000008 angelegt von SBE-SS18 Referenz-User'. The main area displays a 'Belegübersicht' (Document Overview) table with the following data:

Status	Text	Menge	Einheit	Nettopreis	Währung
Aktiv	bestellt	1	ST	2,99	EUR
versendet	geliefert	1	ST	2,99	EUR
voll beauftragt	noch zu liefern	0	ST	0,00	EUR
voll berechnet	berechnet	1	ST	2,99	EUR
	Anzahlungen			0,00	EUR

Below the table, a line item is visible in a grid view:

S.	Pos	K	P	Material	Kurztext	Bestelmenge	BME	T	Lieferdatum	Nettopreis	Wah...	pro	BPM
	1			2271	Schraube EK501		1	ST	19.04.2018	2,99	EUR	1	ST

# Kursaufbau und Termine

- **Initial-Veranstaltung** (Hybrid-106)
  - Hinweise zur Organisation des Kurses
  - Eröffnung Zugang zu den Schulungsunterlagen
  - Zuweisung Benutzerdaten SAP-System
  
- **Eigenstudium** (EDV-Labor oder per VPN von zuhause)
  - Sichtung der Unterlagen
  - selbständiges Üben am System bei freier Zeiteinteilung
  - 2 Fragestunden (Hybrid-106 , **ohne Anwesenheitspflicht**)
  
- **Leistungsnachweise** (Hybrid-106)
  - **2** Leistungsnachweise mit Prüfungsaufgaben am SAP-System (je 30min)
  - Benutzung der Schulungsunterlagen zulässig
  - **65%** der Gesamtpunkte für Bestehen erforderlich

Termin	Datum	Beginn	Ende
Initialveranstaltung	06.11.2023	12:15	13:45
Fragestunde1	13.11.2023	12:15	13:15
fw. Leistungsnachweis 1	27.11.2023	12:15	13:15
Fragestunde2	11.12.2023	12:15	13:15
Frist Kostenbeitrag	07.01.2024		23:59
fw. Leistungsnachweis 2	15.01.2024	12:15	13:15
Account gesperrt ab	15.01.2024	13:15	

Stand: 18.10.2023

# Zertifikat

- Ein personalisiertes Zertifikat erhalten Sie bei:
  - erfolgreicher Teilnahme der Prüfungen:
    - ab 65% -> „mit Erfolg“
    - ab 90% -> „mit sehr gutem Erfolg“
  - fristgerechter Überweisung des Kursbeitrags
- Das Zertifikat wird als PDF-Datei ausgestellt.

SAP  
University  
Alliances



Ostbayerische Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

### Teilnahmezertifikat

Mit der Lehr- und Forschungsplattform SAP-Factory der OTH Amberg-Weiden werden betriebliche Kernfunktionen integriert und realitätsnah abgebildet. Auf Basis dieser Plattform können Studierenden entsprechende Kompetenzen vermittelt werden.

Im Wintersemester 2018/19 hat **«Anrede» «Vorname» «Nachname»** (geb. «GebDatum») an dem freiwilligen Zertifizierungskurs

**Prozesskette Beschaffung**

teilgenommen. Lehrziel dieses Kurses ist das Kennenlernen der einzelnen Ablaufschritte in einem ERP-System zum Auslösen und Abschließen einer Bestellung. Der Kurs umfasst folgende Inhalte:

- Benutzeroberfläche & Navigation in SAP ECC 6.07
- Fachliche Grundlagen zu den verschiedenen Stammdaten und Belegen sowie deren Zusammenhängen
- Anlegen von
  - Materialstamm
  - Lieferantenstamm
  - Einkaufsinfosatz
  - Bestellanforderung (BANF)
  - Bestellung
- Nachrichtenausgabe zur Bestellung (Druck & Email)
- Erfassung der Auftragsbestätigung (inkl. Hinterlegung als Anlage)
- Buchung des Wareneingangs zur Bestellung
- Durchführung der Rechnungsprüfung

Die Erarbeitung der Inhalte erfolgte nach einer Initialveranstaltung durch eigenständiges Üben der Teilnehmer(innen) auf Basis von umfangreichen Schulungsunterlagen. Die Kompetenzkontrolle durch mehrere Aufgabenstellungen direkt im SAP-System wurde mit Erfolg (mindestens 65% der möglichen Gesamtpunkte) abgelegt.

Weiden, 28.12.2018

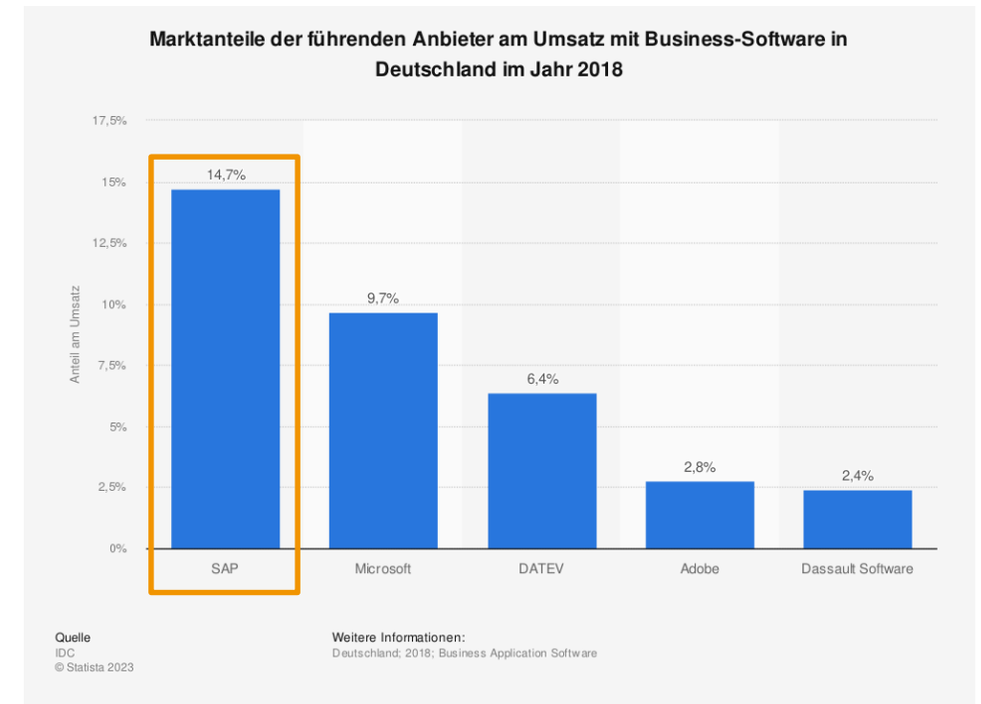
● Abteilung Amberg: Keiser-Wilhelm-Ring 23, 92224 Amberg, Tel.: (09423) 482-0, Fax: (09423) 482-4991  
● Abteilung Weiden: Holzschichter Weg 13, 92637 Weiden i. d. OPf., Tel.: (0941) 382-0, Fax: (0941) 382-2391  
● E-Mail: [info@oth-aw.de](mailto:info@oth-aw.de) | Internet: <https://www.oth-aw.de>

<https://www.oth-aw.de/sap-factory>



# Hintergrund zu SAP SE

- Die **SAP SE** ist
  - ✓ größter europäischer Softwarehersteller
  - ✓ weltweit Marktführer im Bereich betriebswirtschaftlicher Anwendungen (inkl. Supply Chain Management
    - Echtzeit-**Logistik** der nächsten Generation = Logistik 4.0)
- **Beschaffung** (Einkauf und Beschaffungslogistik) ist eine der wesentlichen betrieblichen Kernfunktionen



**Ragen Sie mit dem hier zu erwerbenden Zertifikat bei Bewerbungen heraus.**

**Unter anderem folgende Unternehmen in der Region Ostbayern setzen auf SAP:**

- BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH (Weiherhammer)
- Maschinenfabrik Reinhausen GmbH (Regensburg)
- HAMM AG / Wirtgen Group (Tirschenreuth)
- HORSCH Maschinen GmbH (Schwandorf)
- Constantia Pirk GmbH & Co. KG (Pirk)
- Siemens Healthineers AG (Kemnath)
- Rogers Germany GmbH (Eschenbach)
- WITRON Fördertechnik GmbH & Co. KG (Parkstein)
- Zollner Elektronik AG (Zandt)