

# SAP-FACTORY: PROZESSKETTE BESCHAFFUNG

freiwilliger Zertifizierungskurs im Eigenstudium an der OTH-AW



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



- Zielgruppe: Studierende **aller Fakultäten** der OTH-AW (ausgenommen kostenpflichtige berufsbegleitende Studiengänge)
- Kurssprache: Deutsch, mind. Sprachniveau -> Deutsch B2
- Lernort: ortsunabhängiges Eigenstudium
- Übungsmöglichkeit: EDV-Labor der Hochschule (Weiden) oder per FortiClient (VPN) von Extern
- Leistungsnachweis: freiwillige abschließende Prüfung am System (auch Online möglich)
- Kostenbeitrag: EUR 35,-- (**erst** bei der Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung)
- 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 30 Plätze
  - Per Mail an: [sap-factory@oth-aw.de](mailto:sap-factory@oth-aw.de) -> Betreff: Prozesskette Beschaffung

# 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**

| Belegtyp        | Status          | Bestellmenge | BME | Lieferdatum | Nettopreis | Wah... | pro | BPM |
|-----------------|-----------------|--------------|-----|-------------|------------|--------|-----|-----|
| 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   |        |     |     |

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

## Ab sofort

**Anmeldung** zum Kurs  
per Mail an:

[sap-factory@oth-aw.de](mailto:sap-factory@oth-aw.de)

## 27.11.2024, 16 Uhr

**Hybride Fragestunde** zu  
aufgetretenen Hürden und  
organisatorische Themen

## 11.12.2024, 16 Uhr

**Leistungsnachweis** im  
Hybriden Modus,  
Dauer ca. 40min



## anschließend

Zugang zu SAP-  
System und  
Schulungsunterlagen

**Eigenstudium** (EDV-  
Labor (Weiden) oder  
per VPN von Extern)

## 04.12.2024

Frist zur Überweisung  
des **Kostenbeitrags**



**SAP-Zertifikat**  
**„Prozesskette**  
**Beschaffung“**

# Zertifikat

- Ein personalisiertes Zertifikat erhalten Sie bei:
  - erfolgreicher Teilnahme am Leistungsnachweis:
    - 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
  - o Materialstamm
  - o Lieferantenstamm
  - o Einkaufsinfosatz
  - o Bestellanforderung (BANF)
  - o 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

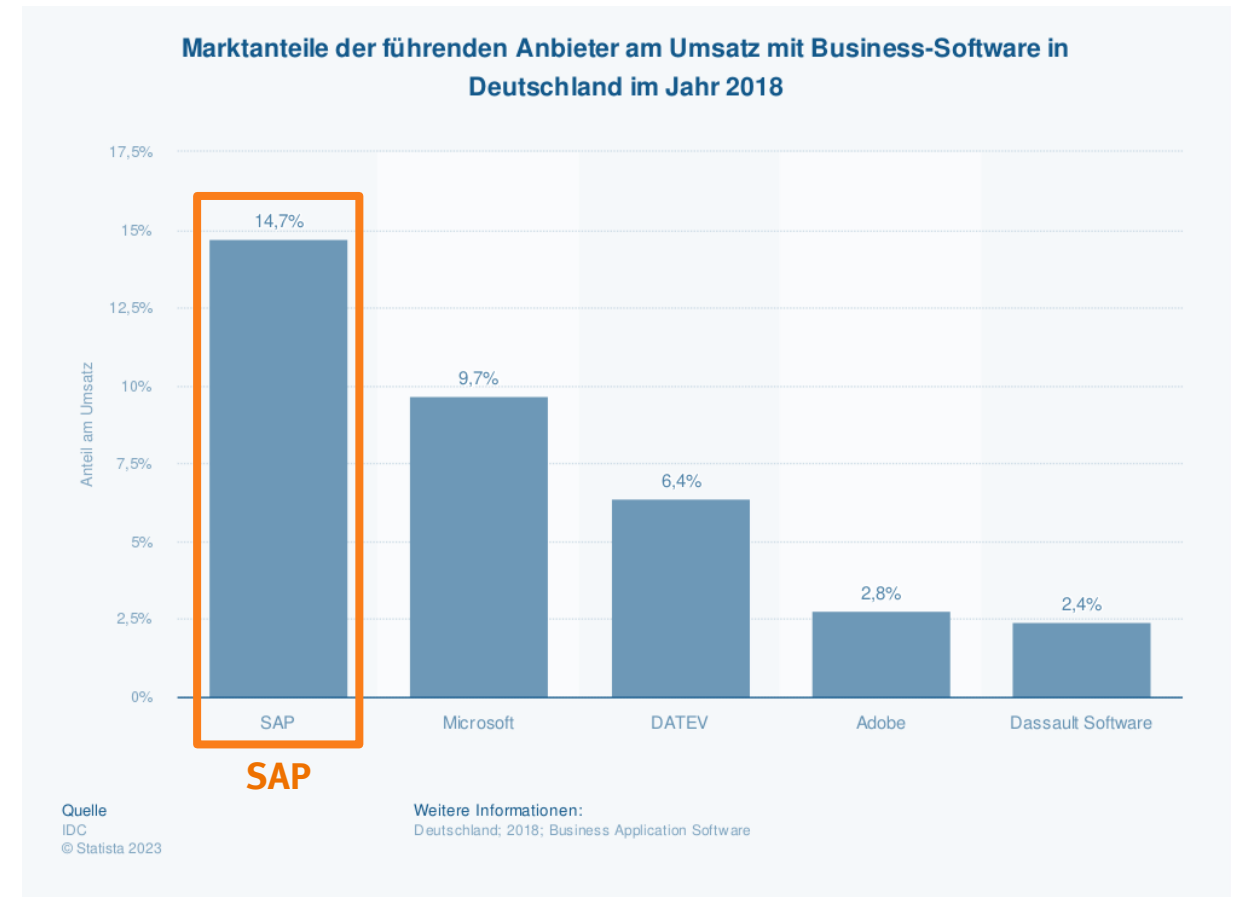
<https://www.oth-aw.de/sap-factory>

Abteilung Amberg: Keiser-Wilhelm-Ring 23, 92224 Amberg, Tel.: (09423) 482-0, Fax: (09421) 482-4991  
Abteilung Weiden: Holzschichter Weg 13, 92637 Weiden i. d. OPf., Tel.: (0941) 382-0, Fax: (0941) 382-2991  
E-Mail: [info@oth-aw.de](mailto:info@oth-aw.de) | Internet: <https://www.oth-aw.de>



# Hintergrund zu SAP SE

- Das Unternehmen **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)



**MELDE DICH JETZT AN!**

**unverbindlich per Mail an:**

**[sap-factory@oth-aw.de](mailto:sap-factory@oth-aw.de)**