

# ABB Technikerschule

Technik. Informatik. Wirtschaft. Management →

## PROZESSTECHNIK HF SCHWERPUNKT INTERNATIONALE LOGISTIK

Logistiker/innen sind Architekten für den nationalen und internationalen Warentransport. In einem dynamischen Umfeld steuern sie die Planung, Abwicklung und Kontrolle des gesamten Waren-, Informations- und Werteflusses. Als klassisches Exportland zählt die Schweiz auf Fachexperten, die weltweite Logistiknetzwerke und Wertschöpfungsketten aufbauen und betreiben können. Als kritischen Erfolgsfaktor im globalen Wettbewerb messen erfolgreiche Unternehmen den Bereichen Beschaffung, Produktion, Distribution, Lager sowie Entsorgung grosse Bedeutung zu.

WEITERE  
INFOS

[WWW.ABBTS.CH](http://WWW.ABBTS.CH)



WEITER WISSEN →

# PROZESSTECHNIK HF SCHWERPUNKT INTERNATIONALE LOGISTIK



Die Ausbildung im Fokus der Unternehmensprozesse wird mit zwei Schwerpunktrichtungen nach neuem Rahmenlehrplan 2022 angeboten. Das Studium vermittelt umfassende Fachkenntnisse mit den Schwerpunkten Betriebstechnik oder Internationale Logistik im sechsten Semester. Die Ausbildung weist einen hohen Arbeitsmarktbezug auf und vermittelt Kompetenzen, welche die Absolvierenden befähigen, im Berufsleben selbständig Fach- und Führungsverantwortung zu übernehmen und Arbeiten interdisziplinär, branchenübergreifend und in Selbstverantwortung auszuführen. Nach dem Abschluss des dreijährigen Studiums besteht die Möglichkeit, das Studium in nur einem Semester mit der zweiten Schwerpunktrichtung zu ergänzen.

## BERUFSBILD

Internationale Logistiker/innen steuern den optimalen Ablauf des Informations-, Werte- und Warenflusses in Beschaffung, Produktion, Lagerung, Distribution, Entsorgung und Redistribution. Sie kennen die kritischen Einfluss- und Erfolgsfaktoren für die korrekte Lieferung hinsichtlich Zeit, Menge, Qualität, Kosten, Ware und Ort und tragen die Verantwortung für den optimalen Einsatz der betrieblichen Ressourcen.

## BERUFLICHE KOMPETENZEN

- ▶ Supply Chain Management, Projektmanagement und Qualitätsmanagement
- ▶ Prozessgestaltung und -optimierung mit der Anwendung von Methode des Lean Managements
- ▶ Unternehmensmanagement, Marketing, After Sales und Finanz- und Rechnungswesens
- ▶ effiziente Gestaltung und Optimierung der gesamten Wertschöpfungskette (Einkauf, Produktion, Montage bis Verkauf)
- ▶ Entwicklung, Analyse, Planung und Umsetzung der Transporte innerbetrieblich, standort-übergreifend, weltweit. Supply-Chain-Planung und Umsetzung
- ▶ Aussenwirtschaftliche Einflussgrößen wie Mehrwertsteuer, Zoll und Ursprungswesen
- ▶ Transport-, Kauf- und Versicherungsrecht
- ▶ Betriebswirtschaft und Controlling in der Logistik
- ▶ Schadensmanagement und Arbeitssicherheit
- ▶ Entsorgung, Recycling und Redistribution
- ▶ Optimaler Einsatz von Informationstechnologie und -systemen sowie weltweite Standards
- ▶ Erstellen von branchenübergreifenden und zukunftsweisenden logistischen Konzepten zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen im In- und Ausland
- ▶ Antizipation des technischen Wandels (Digitalisierung, Industrie 4.0, Big Data, IoT, KI, ERP, Data Analysis etc.)

## BERUFLICHE STELLUNG

- ▶ Kaderstelle im Bereich Logistik, Supply Chain, Spedition, Abteilungs-/Bereichsleitung
- ▶ Fachkräfte und Spezialisten in den Bereichen Beschaffung, Lager, Distribution, Transport
- ▶ Export- und Speditionsfachleute
- ▶ Projektleiter/in Logistik und Supply Chain
- ▶ Verkauf von Logistik- und Speditionsdienstleistungen
- ▶ Logistik- und Supply-Chain-Leitung

**WEITER WISSEN? Wir beraten Sie gerne.**

## AUSKUNFT / ANMELDUNG

ABB Technikerschule  
Wiesenstrasse 26  
5400 Baden  
Telefon 056 560 01 70  
info@abbts.ch  
www.abbts.ch

**ABB Technikerschule**  
Technik. Informatik. Wirtschaft. Management →

## AUFNAHMEKRITERIEN

Aufgenommen werden Berufsfachleute, die über ein einschlägiges Fähigkeitszeugnis verfügen. Folgende Berufsabschlüsse gelten als einschlägig: Anlagenführer/in, Anlagen- und Apparatebauer/in, Automatiker/in, Automatikmonteur/in, Automobil-Mechatroniker/in, Baumaschinenmechaniker/-in, Büchsenmacher/in, Elektroinstallateur/in, Elektroniker/in, Elektroplaner/in, Fahrzeugschlosser/in, Formenbauer/in, Gusstechnologe/Gusstechnologin, Informatiker/in, Konstrukteur/in, Kunststofftechnologie/-Kunststofftechnologin, Landmaschinenmechaniker/-in, Logistiker/in, Metallbauer/in, Metallbaukonstrukteur/in, Mikromechaniker/-in, Montage-Elektriker/in, Motorradmechaniker/in, Physiklaborant/in, Polymechaniker/-in, Produktionsmechaniker/in, Seilbahn-Mechatroniker/in, Uhrmacher/in, Uhrmacher/in Produktion, Verpackungstechnologe/Verpackungstechnologin.

Abweichende Abschlüsse sind auf Grund einer sur dossier Prüfung möglich.

Version März 2023 / Änderungen vorbehalten

Abschluss	Dipl. Prozesstechniker/in HF
Voraussetzungen	Abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung oder gleichwertige Ausbildung
Studienbeginn	Mitte Oktober
Studiendauer	6 Semester
Unterrichtstage	Pro Woche an zwei Halbtagen
Unterrichtszeiten	7:30 – 12:30 Uhr / 13:00 – 18:00 Uhr
Unterrichtsort	Baden
Kosten	CHF 3'250.-- pro Semester
Kontaktperson	Rino Anniballo rino.anniballo@abbts.ch Telefon +41 56 560 01 98

