

STUDIENORGANISATION

Teilnahme- voraussetzungen

Um an der Weiterbildung teilnehmen zu können, benötigen Sie eine abgeschlossene Berufs- oder Hochschulausbildung sowie eine mindestens einjährige Berufstätigkeit oder eine mindestens dreijährige Berufserfahrung im industriellen Bereich der Verpackung und Logistik.

Termine

Die Weiterbildung findet an folgenden Tagen statt:
02. - 06.09.2019
04. - 06.10.2019
25. - 27.10.2019

Kosten

Der Teilnahmebetrag inklusive aller Unterlagen beträgt € 2.490,- (mehrwertsteuerbefreit).

Frühbucherrabatt: Bei einer Buchung bis 15. April 2019 zahlen Sie € 2.200,-.

Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Fachkräfte und Manager aus der Verpackungstechnik und Logistik sowie aus der Industrie, dort speziell aus den Bereichen Lebensmitteltechnologie und Verfahrenstechnik.

Zertifikat

Alle Teilnehmenden erhalten nach Abschluss des Zertifikatsstudiums eine Teilnahmebescheinigung „Werkstoffwissenschaften der Packstoffe“ von der HAW Hamburg.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die Weiterbildung mit einer Prüfungsleistung (Klausur) abzuschließen und damit ein Hochschulzertifikat mit Leistungspunkten (5 CPs) zu erwerben.

Das Hochschulzertifikat „Werkstoffwissenschaften der Packstoffe“ kann auf den in Planung befindlichen berufsbegleitenden Master „Technische Verpackungslogistik“ oder einen anderen technischen Masterstudiengang der HAW Hamburg angerechnet werden.

Ausführliche Informationen und Anmeldung unter:

www.haw-hamburg.de/weiterbildung

Fünf gute Gründe für diese Weiterbildung

WEITERBILDUNG AUF HOCHSCHULNIVEAU

Erwerben Sie aktuelles Wissen aus dem Bereich Werkstoffwissenschaften der Packstoffe.

VERZAHNUNG VON THEORIE UND PRAXIS

Profitieren Sie von Laborversuchen.

WISSEN MIT BLICK AUF NACHHALTIGKEIT

Setzen Sie mit Ihrem neu erworbenen Wissen Nachhaltigkeitskonzepte um.

LERNEN MIT BRIEF UND SIEGEL

Erwerben Sie europaweit anerkannte Credit Points.

BILDUNGSSTANDORT HAMBURG

Lernen Sie auf dem HAW-Campus – mitten in der Hansestadt.



INFORMATION UND ANMELDUNG

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
Fakultät Wirtschaft und Soziales
Zentrum für Praxisentwicklung (ZEPRA)
Alexanderstr. 1
20099 Hamburg
www.haw-hamburg.de/weiterbildung

KONTAKT

Nicole Rehfeld, Tel. 040-42875-7045
Nicole.Rehfeld@haw-hamburg.de

ORGANISATORISCHE FRAGEN

T +49 40 / 42875-7070
weiterbildung@haw-hamburg.de



HOHER
PRAXISANTEIL
DURCH
LABORVERSUCHE

Weiterbildung: Werkstoffwissenschaften der Packstoffe

BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN
AN DER HAW HAMBURG

JETZT ANMELDEN

Start der Qualifizierung: 2. September 2019
www.haw-hamburg.de/weiterbildung



WERKSTOFFWISSENSCHAFTEN DER PACKSTOFFE – EIN THEMA MIT ZUKUNFT

Ohne Verpackung geht nichts. Mit der Globalisierung der Märkte wächst der Bedarf an nachhaltigen und sicheren Verpackungen in vielen Bereichen.

Nachhaltigkeitskonzepte, hohe Qualitätsstandards, ökonomische und klimatische Anforderungen – Unternehmen und ihre Mitarbeiter stehen in Fragen der Verpackung heute vor vollkommen neuen Herausforderungen.

Die berufsbegleitende Weiterbildung „Werkstoffwissenschaften der Packstoffe“, die die HAW Hamburg in Kooperation mit dem Verpackungsinstitut BFSV e.V. durchführt, vermittelt Ihnen den aktuellen Stand von Forschung und Technik. Neben Aufbau und Einsatzmöglichkeiten der klassischen Werkstoffe wie Holz, Papier, Karton und Pappe lernen Sie in dieser praxisorientierten Weiterbildung auch moderne Werkstoffe wie Biopolymere kennen. Insbesondere die Eigenschaften der Packstoffe und Packhilfsmittel für Lebensmittel- und Transportverpackungen werden vermittelt. Sie lernen, wie man durch minimale Veränderungen im Aufbau oder durch anders zusammengesetzte Werkstoffe enorme wirtschaftliche Einsparungen in Unternehmen erzielen kann, ohne qualitative Einbußen hinzunehmen.

Mit Ihren neu erworbenen Kenntnissen sind Sie in der Lage, Nachhaltigkeitskonzepte für Ihr Unternehmen zu entwickeln und ökonomische Prozesse erfolgreicher zu steuern. Eine Besonderheit dieses Zertifikatsstudiums: In Laborversuchen können Sie Ihr theoretisches Wissen unter der Anleitung von Experten sofort in die Praxis umsetzen.



SETZEN SIE NEUE STANDARDS IN DER VERPACKUNGSTECHNIK

INHALTE IHRER WEITERBILDUNG

Fachkräfte und Verpackungsmanager werden bei der Entwicklung ihrer Produkte zwangsläufig mit der Frage konfrontiert, wie eine Verpackung gestaltet wird, die Waren optimal und dauerhaft schützt, günstig und nachhaltig ist sowie idealerweise auch noch ansprechend aussieht. Diese Weiterbildung befähigt Sie, maßgeschneiderte Verpackungslösungen zu entwickeln. Darüber hinaus sind Sie in der Lage, bereits bestehende Verpackungen nach ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten zu analysieren. Theorie und Praxis sind in dieser Weiterbildung eng verzahnt. Durch die Integration von Laborversuchen können Sie das erlernte Wissen schnell in Ihrem Unternehmensalltag anwenden.

Ein Kooperationsprojekt mit dem
BFSV Verpackungsinstitut Hamburg e.V.



DIE THEMEN

- Einteilung und Charakterisierung der Lebensmittelpackstoffe und -mittel wie Holz, Papier, Pappe, Polymere, Gläser, Verbundmaterialien und Materialverbunde
- Schutzwirkung von Packstoffen und Packmitteln für das verpackte Lebensmittel
- Modulare Verpackung
- Logistische Grundbegriffe in der Verpackungstechnik
- Umweltaspekte (biologische Abbaubarkeit, CO₂-Footprint usw.)
- Biologische Kunststoffe



HÖCHSTE KOMPETENZ IN DER LEHRE

Prof. Dr. Ing. Bernd Sadlowsky (Wissenschaftliche Leitung) ist seit 2009 Professor für Technische Mechanik sowie Werkstoff- und Verpackungstechnik an der HAW Hamburg. Er studierte Chemietechnik und promovierte als Verfahreningenieur auf dem Gebiet der Werkstoffe und Korrosion. Anschließend arbeitete er als Schadensanalytiker, Institutsleiter und Prokurist am Institut für Materialprüfung der TÜV Rheinland Group. Seine Schwerpunktthemen an der HAW Hamburg sind Verpackungstechnik, Korrosion, Korrosionsschutz und Schadensanalyse. Darüber hinaus leitet er das Institut für Beratung, Forschung, Systemplanung, Verpackungsentwicklung und -prüfung (BFSV) an der HAW und ist Geschäftsführer der BFSV Verpackungsinstitut Hamburg GmbH.

FÜR ALLE, DIE IM BEREICH VERPACKUNGSLOGISTIK NOCH MEHR ERREICHEN WOLLEN

Die Qualifizierung „Werkstoffwissenschaften der Packstoffe“ ist ein Modul des an der HAW Hamburg geplanten berufsbegleitenden Masters **„Technische Verpackungslogistik“**.

Folgende Weiterbildungen sind in Planung:

- Korrosion und Korrosionsschutz in der Verpackungstechnik
- Berechnung und Konstruktion von Transportverpackungen

Gerne informieren wir Sie: Nicole.Rehfeld@haw-hamburg.de, Tel. 040-42875-7045