

DRadio Wissen

DRadio Wissen – Mein Studium

Beitrag vom 30.09.2012 16:05 Uhr

MEIN STUDIUM

Verpackungstechnik

Maria Hecht und Monika Ahrens stellen das Studienfach vor, das sich professionell mit Einwickeln & Co. beschäftigt

Allein die Menge an Lebensmitteln, die weltweit jeden Tag unterwegs ist, ist in den vergangenen 20 Jahren um fast 90 Prozent gestiegen. Die sensible, weil auch leicht verderbliche Ware Lebensmittel wird per Containerschiff oder Flugzeug über weite Strecken transportiert. Ermöglicht wird das auch durch immer bessere Verpackungen, die die Produkte lange frisch halten und unbeschädigt dort ankommen lassen, wo sie gebraucht werden.

Verpackung ist also kein Zufallsprodukt, sondern Gegenstand komplexer Zusammenhänge und Wechselwirkungen. Genau damit beschäftigt sich der Studiengang "Verpackungstechnik".

Auf die Verpackung kommt es an [http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2012/09/24/drw_201209241334_mein_studium_verpackungstechnik_4b184352.mp3]



Maria Hecht über den Studiengang Verpackungstechnik



Die Augen essen mit. Wer überlegt sich hier schon, wie wohl die Schokolade schmeckt? (Wilhelm Rasch GmbH & Co. KG)

Wann, wie und wo man das Fach studieren kann und was alles auf dem Stundenplan steht, beantwortet Maria Hecht im Faktencheck. Um stets die richtige Verpackung zu finden, dafür brauchen Verpackungstechniker eine Menge Wissen. Wie sich ein so breit gefächertes Fach bewältigen lässt und was man an Fähigkeiten mitbringen sollte, berichtet Magdalena Seibt (21). Sie studiert im sechsten Semester Verpackungstechnik an der Beuth-Hochschule in Berlin.

Maria Hecht hat die Verpackungsprüfstelle der Versuchs- und Lehranstalt für

Flaschen auf dem Prüfstand [http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2012/09/25/drw_201209251334_mein_studium_-_praktikum_im_fach_be4b629d.mp3]


Brauerei in Berlin besucht



Kontrolle von Bierflaschen in einer Abfüllanlage. (picture alliance / dpa)

Passt die Verpackung zum Hersteller und zum Produkt? Lässt sie sich vom Verbraucher leicht handhaben? Erfüllt sie alle Transport- und Lagerbedingungen? Mit den Gebrauchsfacetten von Glasflaschen beschäftigt sich die Verpackungstechnik-Studentin Anna Tsoviaki - bei ihrem Praktikum in einer Verpackungsprüfstelle in Berlin. DRadio Wissen Autorin Maria Hecht hat sie bei ihrer Arbeit begleitet.

Mehr als nur eine Hülle [http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2012/09/26/drw_201209261334_verpackungen_-

[mehr als nur eine 519037d1.mp3](#) 

Hans Demanowski, Professor an der Beuth Hochschule für Technik Berlin, über gute und schlechte Verpackungen



Milch: Besser aus der Flasche oder dem Tetrapack? (Martin Weller / flickr / cc by-nc/2.0 <http://www.flickr.com/photos/edtechie/5169481044/>)

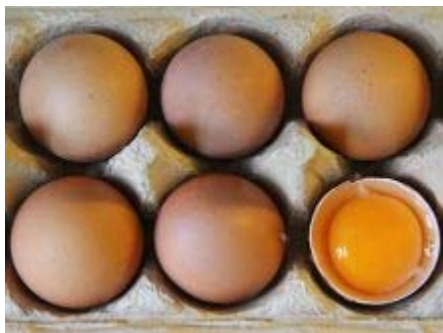
Ein gutes Produkt in schlechter Verpackung ist nahezu unverkäuflich. Ein schlechtes Produkt in guter Verpackung allerdings geht weg wie warme Semmeln. Aber was genau zeichnet eine gute Verpackung aus? Welche Bedeutung die Verpackung für die Ware hat und welche Trends es in Sachen Verpackung gibt, darüber sprechen wir mit **Hans Demanowski** [<http://www.verpackungsakademie.de/hans-demanowski.html>] von der Beuth Hochschule in Berlin.

"100 Prozent Jobgarantie" [<http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2012/09>

[/27/drw_201209271334_berufsfaktencheck_verpackungstech_34bd2e30.mp3](#)] [<http://wissen.dradio.de>

[/audioarchiv.55.de.html?drau:station_id=1&drau:page=1&drau:audio_id=144355&drau:play=1](#)]

Maria Hecht und Monika Ahrens über die exzellenten Berufsaussichten für Verpackungstechniker



Der Eierkarton - die perfekte Universalverpackung für rohe Eier. (picture alliance / dpa)

Verpackungstechnik ist eine Ingenieurwissenschaft - und wie alle Ingenieure sind auch die Verpackungstechniker bei Industrie und Handel heiß begehrt. Maria Hecht hat sich mit Thomas Reiner, dem Vorstandsvorsitzenden des Deutschen Verpackungsinstituts und mit Nani Donndorf, Filialleiterin von burgopak Deutschland, getroffen. Und Monika Ahrens wollte wissen, wie der Tagesablauf eines Verpackungstechnikers aussieht.



Maria Hecht fasst die wichtigsten Informationen zum Studiengang

Das Drumherum als Verkaufsargument [<http://ondemand-mp3.dradio.de/file/dradio/2012/09>

[/28/drw_201209281334_zusammenfassung_verpackungstechni_87f2f806.mp3](#)]

Verpackungstechnik zusammen



Jedes Produkt hat spezifische Anforderungen an die Verpackung. (Paul Keller | Flickr | CC BY 2.0 <http://www.flickr.com/photos/paulk/1241749044/>)

Wenn man im Laden steht und wissen will, was man da eigentlich in der Hand hält, dann hilft nur ein Blick auf die Verpackung. Die ist nicht nur eine Art stummer Verkäufer, der alle Infos über eine Ware bereithält, sondern sie ist für Produkte auch überlebensnotwendig: Nur verpackt können Waren und vor allem empfindliche Nahrungsmittel sicher in alle Teile der Welt transportiert werden. Verpackungen halten den Kreislauf der Waren am Laufen.

URL dieser Seite: http://wissen.dradio.de/mein-studium-verpackungstechnik.100.de.html?dram:article_id=221870

Deutschlandradio © 2009-2012