



Projektförderung

Dieses Projekt wird durch die Europäische Union
und vom Senat der Freien Hansestadt Bremen mit Mitteln aus dem
Landesprogramm „bremen in t.i.m.e.“ gefördert.



Europäische Union
Europäischer Sozialfond



Projektlaufzeit: 01.02.2006 - 31.12.2007

eLearning

für Sicherheit und Qualität in
der Lebensmittelwirtschaft
- Schwerpunkt Fischwirtschaft

eLAN



Das Projekt

„eLearning für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelwirtschaft“

richtet sich an Klein- und Mittelbetriebe der Branche und will sie mit dieser kosten- und zeitsparenden Form des Lernens unterstützen.

Auf einer Lernplattform stellen wir den Lernstoff bereit.

Passgenau an den betrieblichen Interessen und Bedarfen orientierte Fachinhalte für die Qualitätssicherung von Lebensmitteln aus den Bereichen Sensorik und Hygiene sollen die Mitarbeiter/-innen bei ihrer Arbeit unterstützen.

Kontakt

Elisabeth Rupprecht

Tel.: +49 (0)421 59 05 41 83

Fax.: +49 (0)421 59 05 41 90

e-mail: erupprecht@verw.hs-bremen.de

Ernst Schubert

Tel.: +49 (0)421 59 05 41 50

Fax.: +49 (0)421 59 05 41 90

e-mail: Ernst.Schubert@hs-bremen.de

Marco Wöltje

Tel.: +49 (0)421 59 05 24 20

Fax.: +49 (0)421 59 05 23 80

e-mail: mwoeltje@hs-bremen.de

Internet

www.elan.hs-bremen.de

Postanschrift

Hochschule Bremen
Koordinierungsstelle für Weiterbildung
Werderstraße 73
28199 Bremen





Projekt-
titel

eLearning für Sicherheit und Qualität in
der Lebensmittelwirtschaft
- Schwerpunkt Fischwirtschaft

Projekt-
verantwortliche

Hochschule Bremen
Institut für Umwelt und Biotechnik
in Kooperation mit der Koordinierungs-
stelle für Weiterbildung

Projektleitung

Elisabeth Rupprecht

Mitarbeiter


Ernst Schubert
Marco Wöltje

Wiss. Beratung

Dr. - Ing. Anja Noke



eLAN



Praxisbezogene Lernmodule fördern die eigenständige Erarbei-
tung des erforderlichen Wissens.

Computerlernen wird ergänzt und in Kombination mit herkömm-
lichen Lehr/- Lernformen (Klassenzimmerlernen) organisiert, um
das Lernen zu optimieren (Blended-Learning).

Gemeinsames Lernen und Arbeiten in Praxisseminaren sorgt für
wechselseitige Unterstützung und fachbezogenen Austausch.
Dies wirkt motivierend für die individuellen netzgestützten Lern-
phasen.

Als Lernhelfer halten wir persönlich Kontakt und beraten und
unterstützen darin, wie man mit dem Rechner lernen lernt, indem
wir das notwendige know-how vermitteln.



Angebot



Ihr Nutzen

Die Verbraucher werden im Hinblick auf Qualität und Unbedenklichkeit von Lebensmitteln heute immer kritischer. Deshalb kommt der Produktqualität eine enorme Bedeutung zu.

Diese sicherzustellen, ist auch Aufgabe der Mitarbeiter/-innen, die sich ständigen Veränderungen und neuen Anforderungen im Arbeitsprozess ausgesetzt sehen.

Qualifiziertes Personal ist also in hohem Maße gefragt. Diesen Anforderungen können Betriebe nur mit einer stetigen Qualifizierung durch kontinuierliche Weiterbildung des Personals gerecht werden.



Weitere Projektpartner

unterstützen eLAN durch die Information ihrer Mitgliedsbetriebe über das Projektangebot und bei der Durchführung.



Industrie- und Handelskammer
Bremerhaven





Kooperationspartner

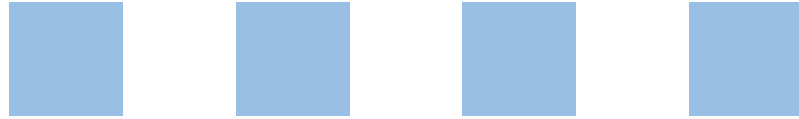
bei der Entwicklung und Durchführung unseres Angebotes sind für den Bereich **Hygiene**



Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor
– Institut für Lebensmittel- und Umweltanalytik –



und für den Bereich **Sensorik**



Dieser Prozess erfordert heute immer schnellere, effizientere und flexiblere Wege und Verfahren.

Die Nutzung elektronischer Medien zur Wissensvermittlung als Ergänzung zu klassischen Weiterbildungsformen kann hierzu einen wichtigen Beitrag leisten:

Qualifizierung kann durch die Einbindung von mediengestützten Lernangeboten zeitlich flexibler und arbeitsplatznaher gestaltet werden.

Weiterbildung wird kostengünstiger, weil der Lernstoff zu den Lernenden transportiert werden kann und aktuelle sowie schnell aktualisierbare Inhalte erlaubt.

Sie wird insgesamt effizienter, weil durch Lernen am Arbeitsplatz die Mitarbeiter/-innen zielbezogener auf tatsächliche Problemstellungen und bevorstehende Aufgaben vorbereitet werden können.



Nutzen



Weiterbildung mit eLearning

Um ihre Beschäftigungsfähigkeit zu erhalten, ist für die Mitarbeiter/- innen die ständige Entwicklung und Förderung ihrer beruflichen Qualifikation zur Notwendigkeit geworden.

Moderne betriebliche Bildung setzt heute mehr und mehr auf die Kompetenz und Eigenverantwortung der Lernenden.

Die Lernform eLearning bietet für die Beteiligten einen Weg: das erforderliche Wissen wird verfügbar und kann individuell angeeignet werden.

eLearning ermöglicht

- die Orientierung an den Lernvoraussetzungen der Lernenden
- persönliche Lernwege
- eine individuelle Lerngeschwindigkeit
- den zielgerichteten Zugriff auf Lerninhalte und zusätzliche Informationsangebote
- raum- und zeitunabhängiges Lernen auch während des Tagesgeschäfts

eLearning ist

- nachhaltiger, weil die Lerninhalte entsprechend der konkreten Ansprüche der Arbeitenden/ Lernenden aufbereitet und präsentiert werden können. Das erhöht die Behaltensleistungen.
- tauglich für die eigene Qualifikationsentwicklung. Bereits vorhandene Kenntnisse und Fähigkeiten können individuell erweitert werden. Selbstlerngeübte sind eher in der Lage, auf Veränderungen am Arbeitsplatz zu reagieren.

