Modulnummer 338

Modulname Produktentwicklung

Studiengang und -abschnitt MSc Ökotrophologie; Wahlpflichtmodul

Häufigkeit des Angebots Jährlich im WS

Modulverantwortlicher Prof. Dr. K. Schwarz

Studienberatung zum Modul Prof. Dr. K. Schwarz

Lehrveranstaltungen und Dozenten Praktikum: Produktentwicklung, Prof. Dr. Schwarz durch Dipl. FH J.

Knipp und MSc M. Dörling

Seminar: Produktentwicklung, Prof. Dr. K. Schwarz und MSc M. Dörling

Vorkenntnisse Kenntnisse in Lebensmitteltechnologie, Biotechnologie und

Lebensmittellehre (entsprechend den Inhalten der Module Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und –verfahrenstechnik, Warenkunde und Lebensmittelrecht, Lebensmittelhygiene und –sicherheit, Experimentelle

Lebensmitteltechnologie)

Sprache Deutsch

Plätze 16 je Gruppe (insgesamt 48 Plätze); Anmeldung erforderlich;

Anmeldelisten hängen im vorhergehenden Semester zum Vorlesungsende

am HHP 10 aus.

Lehrformen (Präsenzstunden /

Workload)

Seminar (30 h / 90 h), Praktikum (30 h / 90 h)

Ablauf Wöchentlich in der Vorlesungszeit

Ausweis Nicht erforderlich

European Credit Points des Moduls

Ziele des Moduls Die Studierenden haben theoretische und methodische Kenntnisse über

die Phasen der Produktentwicklung und über strategische Möglichkeiten

der Produktentwicklung. Sie können diese Kenntnisse an einem

Produktbeispiel anwenden. Sie sind in der Lage, Untersuchungen, die an einem Prototyp durchgeführt werden, als Teamarbeit zu konzipieren, die Ergebnisse in Protokollen auszuwerten und zu diskutieren. Sie können

eine Präsentation des entwickelten Produktes entwerfen.

Inhalte des Moduls

An einem praktischen Fallbeispiel werden auf Basis einer Marktanalyse

und mit Methoden der Ideenfindung Produktideen entworfen und nachfolgend Rezepturen und Prototypen unter Anwendung sensorischer Prüfverfahren im Praktikum entwickelt. Der entwickelte Prototyp wird über eine Verbraucherbefragung getestet. Die Ergebnisse der Befragung werden im Seminar sowie im Rahmen einer Exkursion zu einem Lebensmittelhersteller präsentiert. Die theoretischen Kenntnisse zur allgemeinen Produktentwicklung sowie produktspezifische Kenntnisse werden im Seminar (teilweise anhand von Referaten) erarbeitet.

Vermittelte Kompetenzen Fach-, Methoden-, Anwendungs-, Sozial- und Schlüsselkompetenz

Studienhilfsmittel als Ergänzung* Exkursion: Prof. Dr. K. Schwarz u. Mitarbeiter,

(5h / 5h)

Fölsch, V. und Garloff, H. "Handbuch Produktentwicklung Lebensmittel", Behr`s Verlag, Hamburg, Loseblattsammlung seit 1995, sowie spezielle Literatur, die zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird; Folien zur Lehrveranstaltung unter www.foodtech.uni-kiel.de - Lehre