Modulnummer 121 nach alter PO wird 235 nach neuer PO

Modulname Praktikum Lebensmitteltechnologie

Studiengang und -abschnitt BSc Ökotrophologie Hauptstudium

Häufigkeit des Angebots SS und WS

Modulverantwortlicher Prof. Dr. K. Schwarz

Studienberatung zum Modul Prof. Dr. K. Schwarz

Lehrveranstaltungen und Dozenten Praktikum: Lebensmitteltechnologie, Prof. Dr. K. Schwarz,

Dr. Chr. Kiesner, Dr. A. Kuhlmann, Dr. W. Hoffmann,

Dr. H. Stöckmann

Seminar: Prof. Dr. K. Schwarz Dr. Chr. Kiesner, Dr. A. Kuhlmann,

Dr. W. Hoffmann, Dr. H. Stöckmann

**Vorkenntnisse** Grundlagen der Ökotrophologie (entsprechend dem Grundstudium),

Biotechnologie

**Sprache** Deutsch

Plätze 15 pro Gruppe. Die Anmeldung für das Wintersemester erfolgt

online über QIS im Anmeldzeitraum Dezember (zum 2. Prüfungstermin für das Wintersemester). Die Liste der zugelassenen Teilnehmer wird Mitte Januar per Aushang am Prüfungsamt gekannt

gegeben.

Die Anmeldung für das **Sommersemester** sowie der Aushang der zugelassenen Teilnehmer für das Sommersemester erfolgt analog zu den Terminen des Prüfungsamtes für den 2. Prüfungstermin des Wintersemesters. Listen liegen im Prüfungsamt aus. Eine

Anmeldung zur Prüfung über QIS entfällt damit.

Übersteigt die Anzahl der Anmeldungen die vorhandenen Plätze,

erfolgt die Platzvergabe nach fachlicher Qualifikation.

Lehrformen (Präsenzstunden /

Workload)

Praktikum (40 h/90 h), Seminar (40 h/90 h)

Ablauf im SS wöchentlich während der Vorlesungszeit

im WS als zweiwöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien

Zeit

Art und Gewichtung der Prüfungsleistungen

Mündliche Prüfung 25% - Schwarz, Hoffmann, Kuhlmann, Kiesner,

Stöckmann; im WS erfolgt die mündliche Prüfung nur zum 2.

Prüfungstermin des WS.

Protokolle 75 % als schriftliche Ausarbeitung zum Praktikum -

Schwarz, Hoffmann, Kuhlmann, Kiesner, Stöckmann

**Ausweis** Zur Prüfung erforderlich

European Credit Points des Moduls

Ziele des Moduls Die Studierenden können Verfahren zur Herstellung von

Lebensmitteln im Technikumsmaßstab unter Anleitung durchführen und können relevante Untersuchungsmethoden anwenden. Sie sind in der Lage, Untersuchungsergebnisse in Protokollen darzustellen,

auszuwerten und zu diskutieren.

## Inhalte des Moduls

Im ersten Teil des Praktikums werden Methoden zur sensorischen Lebensmittelprüfung erlernt. Im zweiten Teil des Praktikums werden Verfahren der Milchtechnologie im Technikumsmaßstab demonstriert und von den Studierenden unter Anleitung ausgeführt. Im dritten Teil des Praktikum werden Versuche zu allgemeinen Themen der Lebensmittelverarbeitung durchgeführt. In einem begleitenden Seminar werden die Experimente besprochen und Hinweise zur Auswertung und Diskussion der Untersuchungsergebnisse gegeben.

## Vermittelte Kompetenzen

Fach-, Methoden- und Anwendungs- und Schlüsselkompetenz

## Studienhilfsmittel

Versuchsanleitungen. Literatur wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben.