

## Modul BQ06/07

### Projektarbeit „Sustainability Behavior“

Wintersemester 2019/2020

#### Inhalt:

Nach Schätzungen des WWF gelangen jede Minute (!) ca. 15 Tonne Plastikmüll in die Ozeane. Dies hat schwerwiegende Folgen für das Leben vieler Menschen und für die Natur. Mittlerweile ist das Thema bei Unternehmen und Konsumenten angekommen. So wird Plastikverpackung zunehmend zu einer Kaufbarriere bei vielen Produkten. Auf Plastik gänzlich zu verzichten ist in vielen Fällen jedoch eine große Herausforderung und alternative Lösungen sind häufig nur schwer umsetzbar. Das Modul BQ widmet sich dieser Thematik aus wissenschaftlicher und aus unternehmenspraktischer Sicht. Dabei wird der gesamte Prozess von der Verpackung von Rohwaren, über die Versandverpackung bis zur Verkaufsverpackung betrachtet.

Im Rahmen des Moduls BQ06/07 (Projektarbeit „Sustainability Behavior“) beschäftigen wir uns mit diesem Thema. Die Teilnehmer/Innen des Moduls werden zunächst den wissenschaftlichen Stand zum Thema in Form einer schriftlichen Auswertung begutachteter englischsprachiger Zeitschriftenartikel aufarbeiten. Anschließend werden in Teams Konzepte und Ideen für einen „Sustainable Packaging Plan“ eines bekannten deutschen Herstellers für Tiefkühlprodukte erarbeitet und am Ende des Semesters präsentiert. Auf diese Weise verknüpft das Modul BQ06/07 im Wintersemester 2019/20 im unmittelbar Wissenschaft mit Praxis.

#### Zulassungsvoraussetzung:

Abschluss des Moduls BW43 im vorherigen Wintersemester oder aktuelle Belegung des Moduls BW43 im Wintersemester und Anmeldung zur Klausur am Ende des Wintersemesters. Ausnahmen sind in besonderen Einzelfällen möglich (z.B. vorherige Aneignung von adäquaten Lehrinhalten im Rahmen eines Auslandsstudiums).

**Prof. Dr. Rüdiger Hahn**

Lehrstuhlinhaber

Telefon +49 211 81 11578

E-Mail [sustainability@hhu.de](mailto:sustainability@hhu.de)

[www.sustainability.hhu.de](http://www.sustainability.hhu.de)

Twitter @sustainHHU

**Düsseldorf, 15.08.2019**

**Heinrich-Heine-Universität  
Düsseldorf**

Universitätsstraße 1

40225 Düsseldorf

Gebäude 24.31 (Oeconomicum)

Ebene 02 Raum 08

[www.hhu.de](http://www.hhu.de)

**Zeitplan (vorläufig!):**

Datum	Inhalt
11.10.2019	Kick-Off-Veranstaltung und Einführungsvorlesung (HS 3C)
18.10.2019	<i>Individuelle Arbeit</i>
25.10.2019	Vorlesung „Literaturarbeit und Literature Reviews“/Themenvergabe (HS 3C)
01.11.2019	<i>Allerheiligen</i>
08.11.2019	Fragen und Diskussionen – optional (HS 3C)
15.11.2019	<i>Individuelle Arbeit</i>
22.11.2019	Unternehmensvorlesung und Aufteilung der Teams (HS 3C) <i>Hinweis: Im Anschluss an die Veranstaltung haben die Teilnehmer vrstl. die Möglichkeit, am Kongress des Deutschen Nachhaltigkeitstags im Maritim Hotel am Düsseldorfer Flughafen teilzunehmen!</i>
29.11.2019	<i>Individuelle Arbeit</i>
06.12.2019	Fragen und Diskussionen – optional (S3/4) / Abgabe der Literature Reviews
13.12.2019	<i>Teamarbeit</i>
20.12.2019	Zwischenpräsentation des Arbeitsfortschritts – obligatorisch!! (S3/4)
10.01.2019	<i>Teamarbeit</i>
17.01.2019	Fragen und Diskussionen – optional (S3/4)
24.01.2019	<i>Teamarbeit</i>
31.01.2019	Abschlusspräsentationen in Teams (S3/4)

**Prüfungsform:**

*Individuelle Hausarbeit:*

Sie schreiben einen Literature Review zu einem vorgegebenen Ausschnitt der Literatur im Umfang von 1.500 – 2.500 Wörter. Einreichungsdatum: 06. Dezember 2019.

*Teampräsentationen:*

Sie erarbeiten in Team praxisrelevante Konzepte und Ideen in einem realen Unternehmensfallbeispiel und präsentiere diese am Ende des Semesters. Überdies schreiben Sie (ebenfalls im Team) ein kurzes „Executive Summary“ (1000 – 1500 Wörter) Ihrer Konzepte und Ideen.  
Einreichung mit Präsentation: 31. Januar 2020.

**Anmeldung:**

Vom 1. bis 15. September 2019 (frühzeitige Anmeldungen werden ungelesen gelöscht!). Zur Anmeldung senden Sie bitte im Anmeldezeitraum eine E-Mail an [sustainability@hhu.de](mailto:sustainability@hhu.de) mit folgenden Angaben: Name, Matrikelnummer, Studiengang, Fachsemester sowie einem Hinweis, ob Sie BW43 bereits absolviert haben oder im aktuellen Wintersemester die Klausur belegen werden.

Bei mehr Anmeldungen als verfügbaren Plätzen zählt der Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldung (sofern die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind).