



## Gefährdungsrisikos im Kontext des neuen Pflichtmodule in den Studiengängen

Stand 16.07.2019

Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Prof. Dr. Hampshire	DIT	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsphysiologie	biologische Gefahren	○ ○ ●
Angewandte Statistik für Qualitätsmanagement in der Analytik & für Prozesslenkung	Prof. Dr. Lopp	EGL			keine Gefährdung	● ○ ○
Angewandte Unternehmensführung	N.N. (Studiendekanat)	EGL / VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Aktuelle Forschungsthemen in Biochemie und Ernährungsepidemiologie	Prof. Dr. Birringer	EGL	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende		biologische Gefahren	○ ○ ●
Aktuelle Fragestellungen in der Diätetik	Studiengangsleitung	DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Bachelor-/ Master-Thesis	Vorsitz Prüfungsausschuss	alle	Hinweise für Betreuende	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Berufsintegration I	Prof. Dr. Rückert-John	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Berufsintegration II	Prof. Dr. Rückert-John	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Berufspraktische Studien (BPS)	Praxisreferent*in	EGL / VVM / DIT / LCC	Hinweis an Studierende, dass Abklärung mit Arbeitgeber*in erfolgen muss	Abhängig vom Arbeitsgebiet Klärung mit Arbeitgeber*in	ggf. Gefährdung	○●○
Betriebswirtschaftslehre	N.N. (Studiendekanat)	LCC			keine Gefährdung	●○○
Biologie und Rohstoffkunde	Prof. Dr. Hampshire	EGL / VVM	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung u.a. im mikrobiologischen Labor	biologische Gefahren	○○●
Chemie und Biochemie	Prof. Dr. Birringer	EGL / VVM	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende		chemische Gefahren	○○●
Consumer Science and Sustainable Consumption	Prof. Dr. Küster	IFBC / SFS			keine Gefährdung	●○○
Diätetik international	Studiengangsleitung	DIT			keine Gefährdung	●○○
Diättherapie	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	DIT			keine Gefährdung	●○○
Diätberatung	Prof. Dr. Hahn	DIT			keine Gefährdung	●○○
Einführung in Public Health Nutrition	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	PHN			keine Gefährdung	●○○
Ernährung I: Ernährungsphysiologie	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	EGL / VVM / DIT	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsphysiologie	biologische Gefahren	○○●
Ernährung II: Humanernährung	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	EGL / DIT			keine Gefährdung	●○○

●○○○ = Keine Gefährdung

○●○○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○○○● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Ernährung III: Mikronährstoffe und Ernährungsempfehlungen	Prof. Dr. Kroke	EGL	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsstatus	biologische Gefahren	○ ○ ●
Ernährung und Speisenplanung	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährung, Gesundheit, Prävention	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährung, Globalisierung, Menschenrechte	Prof. Dr. Kroke	EGL / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährungs- und Gesundheitspolitik	N.N., FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährungsbildung	Prof. Dr. Küster	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährungsepidemiologie und Ernährungsstatus	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	DIT	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsstatus	biologische Gefahren	○ ○ ●
Ernährungsepidemiologie und Evidenz informierte Public Health Nutrition	Prof. Dr. Kroke	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährungsmitbedingte Krankheiten	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	EGL			keine Gefährdung	● ○ ○
Ernährungspsychologie und -soziologie	Prof. Dr. Klotter	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Ethische Fragen der Ernährung	Prof. Dr. Hahn	DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Exkursionen (bei verpflichtender Teilnahme)	Studiengangsleitung/ Studiengangs- koordinator*innen	IFBC / SFS	Hinweise für Modulverantwortliche		Langes Stehen/ langes Sitzen	○ ● ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Fallstudie	Prof. Dr. Küster	VVM	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○●○
Fallstudie I	Prof. Dr. Hahn	DIT	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○●○
Fallstudie II	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	DIT	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○●○
Fallstudie III	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	DIT	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	keine Gefährdung	●○○
Finanzmanagement	N.N. (Studiendekanat)	LCC			keine Gefährdung	●○○
Food Product Development	Prof. Dr. Hampshire	IFBC	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung		Gefährdungen in einer Küche z. B. kochend heißes Wasser	○●○
Food Quality Management	Prof. Dr. Lopp	IFBC			keine Gefährdung	●○○
Forschungsmethoden	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	PHN			keine Gefährdung	●○○
Forschungsmethoden I	Prof. Dr. Rückert-John	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	●○○
Forschungsmethoden II	Prof. Dr. Rückert-John	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	●○○
Forschungsprojekt	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	PHN	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○●○
Gerätetechnologie	Prof. Dr. Skorupka	LCC			keine Gefährdung	●○○

●○○○ = Keine Gefährdung

○●○○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○○○● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Gesundheit und Versorgung im Alter: Bewältigung demo- grafischer Veränderungen in Europa	Prof. Dr. Kümpers, FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Gesundheitsförderung	Prof. Dr. Blättner, FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Gesundheitsversorgung	Prof. Dr. Greß, FB PG	EGL / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Globalisierung und Gesundheit	Prof. Dr. Niebuhr, FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Großküchenplanung	Prof. Dr. Hagspihl	VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Haus- und Versorgungstechnik	Prof. Dr. Skorupka	VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Haushaltsbezogene Dienstleistungen	Prof. Dr. Küster	VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Information systems for the food industry	Prof. Dr. Ruppenthal (kommissarisch)	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Institutions and the Food System	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Innovative product development	Universität Kassel	IFBC / SFS	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung	Gefährdungen in einer Küche	Unfallgefahren, z.B. heißes Wasser	○ ● ○
International Legislation on Food & Consumer Protection	Prof. Dr. Lopp	IFBC / SFS			keine Gefährdung	● ○ ○
Introduction to Supply Chain	Prof. Dr. Ruppenthal	SFS			keine Gefährdung	● ○ ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Introduction to Sustainability	Prof. Dr. Ruppenthal	SFS			keine Gefährdung	
Klinische Ernährung	Prof. Dr. Hahn	EGL			keine Gefährdung	
Klinische Ernährung und Pharmazie	Prof. Dr. Hahn	DIT			keine Gefährdung	
Kommunikation und Beratung	Prof. Dr. Rückert-John	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	
Körperliche Aktivität	Prof. Dr. Birringer	DIT		Laborübung Körperliche Aktivität	körperliche Belastungen	
Kulinaristik und Sensorik	Prof. Dr. Klotter	LCC			keine Gefährdung	
Lebensmittel I: Verarbeitete Lebensmittel	Prof. Dr. Pichner	EGL / VVM / DIT	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	
Lebensmittel II: Lebensmittelsicherheit und -mikrobiologie	Prof. Dr. Pichner	EGL / VVM / DIT / LCC	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	
Lebensmittel III: Verarbeitung	Prof. Dr. Pichner	EGL	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	
Lebensmittel- und umweltbedingte Risiken	Prof. Dr. Birringer	EGL			keine Gefährdung	

= Keine Gefährdung

= Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

= Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Lebensmittelbeurteilung für Fortgeschrittene	Prof. Dr. Lopp	EGL	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende		chemische Gefahren, biologische Gefahren	○ ○ ●
Lebensmittelqualität	Prof. Dr. Hampshire	EGL / VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Life Cycle Nutrition	Prof. Dr. Kroke	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Logistik	N.N. (Studiendekanat)	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Management and Management Accounting	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Management of Innovations in the Food Industry / Innovation Management in the Food Industry	Prof. Dr. Ruppenthal	IFBC / SFS			keine Gefährdung	● ○ ○
Management: Grundlagen der Unternehmensführung	Prof. Dr. Ruppenthal	EGL / VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Marketing	N.N. (Studiendekanat)	EGL / VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Marketing research	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Messtechnik und Prüfverfahren	Prof. Dr. Skorupka	VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Nachhaltige Ernährung	Prof. Dr. Klotter	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Naturwissenschaftliche Grundlagen	Prof. Dr. Skorupka	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Nutritional and consumer behavior	Prof. Dr. Küster	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Organic Food Processing and Food Quality	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Personalmanagement	Prof. Dr. Ruppenthal	EGL / VVM / LCC / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Pflanzliche und tierische Rohstoffkunde	Prof. Dr. Pichner	LCC	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	○ ○ ●
Physik und Technik	Prof. Dr. Skorupka	EGL / VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Produktion und Prozesse	N.N. (Studiendekanat)	EGL / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Post-harvest technology and food quality	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Principles of organic farming	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Produkt- und Dienstleistungsentwicklung	Prof. Dr. Hagspihl	VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Produktentwicklung	Prof. Dr. Hampshire	EGL / DIT	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung	Gefährdungen in einer Küche	Unfallgefahren, z.B. heißes Wasser	○ ● ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme





Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Produktion und Technik	Prof. Dr. Skorupka	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Project Work	Studiengangsleitung	IFBC	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Projekt I	Prof. Dr. Hagspihl	LCC	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Projekt II	Prof. Dr. Hagspihl	LCC	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Projekt- und Datenmanagement	Prof. Dr. Rückert-John	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Prozessorientiertes Qualitätsmanagement in der Diätetik	Prof. Dr. Lopp	DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Lopp	EGL / VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Quality management and Certification for Organic Products	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Recent Developments in Food and Nutritional Sciences	Prof. Dr. Birringer	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Recht	Prof. Dr. Lopp	EGL / VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Rechtliche Aspekte der Großküchenplanung	Prof. Dr. Hagspihl	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Research methods	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Responsible and sustainable food business in global context	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Sexuelle und reproduktive Gesundheit im internationalen Vergleich: Aufgaben für Public Health	Prof. Dr. Hahn, FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Sozial- und Selbstkompetenz	Prof. Dr. Rückert-John	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Soziologie der Gesundheit	Prof. Dr. Kreher, FB PG	PHN			keine Gefährdung	● ○ ○
Strategic management	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	● ○ ○
Studien- und Lernwerkzeuge	Prof. Dr. Rückert-John	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Studienprojekt	Studiendekan*in	EGL / VVM	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Studienprojekt	Studiengangsleitung	DIT	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	○ ● ○
Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagement	Prof. Dr. Lopp	EGL / VVM / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Verbraucherschutz und Verbraucherbildung	Prof. Dr. Küster	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Verpflegungsmanagement	Prof. Dr. Hagspihl	VVM / DIT / LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Vertriebsmanagement	N.N. (Studiendekanat)	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○

● ○ ○ = Keine Gefährdung

○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme



Modulname	Modulverantwortliche*r	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Volkswirtschaftslehre	Prof. Dr. Ruppenthal	LCC			keine Gefährdung	● ○ ○
Wirtschaftsinformatik	N.N. (Studiendekanat)	EGL			keine Gefährdung	● ○ ○
Wirtschaftswissenschaften I	Prof. Dr. Ruppenthal	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Wirtschaftswissenschaften II	Prof. Dr. Ruppenthal	EGL / VVM / DIT			keine Gefährdung	● ○ ○
Wohnökologie im Lebenszyklus	Prof. Dr. Küster	VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Wohnökologie, Wohnberatung	Prof. Dr. Küster	VVM			keine Gefährdung	● ○ ○
Zielgruppe & Ernährung	Prof. Dr. Kohlenberg-Müller	LCC	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungs- physiologie	biologische Gefahren	○ ○ ●

### Arbeitsverbot bei Umgang mit gefährlichen Substanzen

Keine Tätigkeiten ausüben lassen und keinen Arbeits-/Studierbedingungen aussetzen, bei denen eine unverantwortbare Gefährdung der physischen oder psychischen Gesundheit der werdenden Mutter oder der des Kindes besteht, etwa durch

- Gefahrstoffe (chemische Stoffe, z.B. Fruchtbarkeitsschädigende Stoffe),
- Biostoffe (Viren, Bakterien, Pilze),
- Physikalische Einwirkungen (ionisierende & nicht ionisierende Strahlungen, Erschütterungen, Vibrationen & Lärm sowie Hitze, Kälte & Nässe),
- Belastende Arbeitsumgebung (in Räumen mit Überdruck oder mit sauerstoffreduzierter Atmosphäre),
- Körperliche Belastung oder durch eine mechanische Tätigkeiten mit vorgeschriebenem Arbeitstempo.

● ○ ○ = Keine Gefährdung


○ ● ○ = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

○ ○ ● = Keine Teilnahme


**Abkürzungen der Studiengänge**

EGL = BSc Oecotrophologie: Ernährung, Gesundheit, Lebensmittelwirtschaft  
DIT = BSc Diätetik (dual) / BSc Diätetik Präsenz  
IFBC = MSc International Food Business and Consumer Studies  
SFS = MSc Sustainable Food Systems

VVM = BSc Oecotrophologie: Verpflegungs- und Versorgungsmanagement  
LCC = BSc LifeCycle Catering (dual)  
PHN = MSc Public Health Nutrition

 = Keine Gefährdung

 = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche

 = Keine Teilnahme