

## Gefährdungsrisiken im Kontext des Mutterschutzgesetzes

### Module des MSc Studiengänge Oecotrophologie

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Methods in nutritional sciences	M. Birringer	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Risikoorientierter Ansatz zur Lebensmittelsicherheit	R. Pichner	MOec	Kein Teilnahmeausschluss, ggf. Ersatzleistungen möglich			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Haushaltsnahe Dienstleistungen und Gemeinschaftsgastronomie	S. Hagspihl	MOec	nein		körperliche Belastung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Ernährungspolitik	J. Rückert-John	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Inter- und transdisziplinäre Forschungsansätze- und Methoden I	A. Risius	MOec	Kein Teilnahmeausschluss, ggf. Ersatzleistungen möglich			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Inter- und transdisziplinäre Forschungsansätze- und Methoden II	A. Risius	MOec	Kein Teilnahmeausschluss, ggf. Ersatzleistungen möglich			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Klinische (medizinische) Ernährung	S. Hahn	MOec	nein	Teilnahme möglich - Infektionsrisiko vorher abklären	Körperliche Belastung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Lebensmittelqualität und Warentests	S. Lopp	MOec	Kein Teilnahmeausschluss, ggf. Ersatzleistungen möglich			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nachhaltiger Ernährungsalltag	J. Rückert-John	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Recent developments in nutritional sciences	M. Birringer	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Corporate Social Responsibility in the food industry	L. Chalupová	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Consumer science and sustainable consumption	A. Risius	MOec	Kein Teilnahmeausschluss, ggf. Ersatzleistungen möglich			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Marketing, Kommunikation, Digitalisierung	T. Ruppenthal und J. Allgaier	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Alltagsgestaltung, digitale Technisierung, Lebensqualität	C. Küster	MOec				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nachhaltige Verpflegung und Technik	S. Hagspihl und L. Chalupová	MOec	nein	-	körperliche Belastung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>


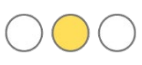

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Psychologie- Beratung, Wirksamkeit von Ernährungsberatung und -therapie, Begleitforschung	S. Biehl	MOec				
Bildung und Didaktik in den Haushalts- und Ernährungswissenschaften	C. Küster	MOec				
Fachbereichskolloquium	Studiendekanat	MOec				
Forschungsprojekt	Studiendekanat	MOec	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende bei bestimmten Laboren	Betrifft nur Projekte mit Laboranteil mit Gefährdungspotential	Chemische und biologische Gefahren	
Master-Thesis	Vorsitz-Prüfungsausschuss	MOec				

### 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 Tätigkeit mit vorgeschriebenem Arbeitstempo.

### Legende:

 = Keine Gefährdung       = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche       = Keine Teilnahme

### Abkürzungen der Studiengänge

BOec = BSc Oecotrophologie

DIT = BSc Diätetik (dual)

DIP = BSc Diätetik Präsenz

IFBC = MSc International Food Business and Consumer Studies

MOec = MSc Oecotrophologie

PHN = MSc Public Health Nutrition

LÜ = Laborübung

## Gefährdungsrisiken im Kontext des Mutterschutzgesetzes

### Module der BSc und MSc Studiengänge

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Aktuelle Forschungsthemen in den Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Birringer	BOec	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende		biologische Gefahren	
Alltägliche Lebensführung und Dienstleistungen	Prof. Dr. Küster	BOec			keine Gefährdung	
Angewandte Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften	Prof. Dr. Hampshire	DIT / DIP	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsphysiologie	biologische Gefahren	
Aktuelle Fragestellungen in der Diätetik	Prof. Dr. Holzapfel	DIT / DIP			keine Gefährdung	
Assessing food quality	Universität Kassel	IFBC	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung	Gefährdungen in einer Küche	Unfallgefahren, z.B. heißes Wasser	
Bachelor-/ Master-Thesis	Vorsitz Prüfungsausschuss	alle	Hinweise für Betreuende	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	
Berufspraktische Studien (BPS)	Studiengangsleitung – BOec Studiengangsleitung – DIT / DIP	BOec / DIT / DIP	Hinweis an Studierende, dass Abklärung mit Arbeitgeber*in erfolgen muss	Abhängig vom Arbeitsgebiet Klärung mit Arbeitgeber*in	ggf. Gefährdung	
Biologie und Rohstoffkunde	Prof. Dr. Hampshire	BOec			ggf. Gefährdung	
Consumer behaviour and consumer science	Prof. Dr. Allgaier	IFBC / MOec			keine Gefährdung	
Diätetik international	Prof. Dr. Holzapfel	DIT / DIP			keine Gefährdung	
Diätberatung	Prof. Dr. Hahn	DIT / DIP			keine Gefährdung	
Digitalisierung und Kommunikation	Prof. Dr. Allgaier	BOec			keine Gefährdung	
Digital transformation in the food sector	Prof. Dr. Allgaier	IFBC			keine Gefährdung	
Einführung in Public Health Nutrition	Prof. Dr. Kühn	PHN			keine Gefährdung	
Ernährung 1: Ernährungsphysiologie	Prof. Dr. Holzapfel	BOec / DIT / DIP	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsphysiologie	biologische Gefahren	
Ernährung 2: Humanernährung	Prof. Dr. Holzapfel	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	
Ernährung 3: Mikronährstoffe, Ernährungsempfehlungen	Prof. Dr. Holzapfel	BOec	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsstatus	biologische Gefahren	
Ernährung, Gesundheit, Prävention	Prof. Dr. Holzapfel	PHN			keine Gefährdung	

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Ernährung, Globalisierung, Menschenrechte	N.N.	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungs- und Gesundheitspolitik	Prof. Dr. Ewert, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungsberatung und Diätetik	Prof. Dr. Hahn	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungsbildung	Prof. Dr. Küster	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährung – Individuum – Gesellschaft	Prof. Dr. Rückert-John	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungsepidemiologie und Ernährungsstatus	N.N.	DIT / DIP	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	Laborübung Ernährungsstatus	biologische Gefahren	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ernährungsepidemiologie und Evidenz informierte Public Health Nutrition	Prof. Dr. Kühn	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungsbedingte Erkrankungen	Prof. Dr. Holzapfel	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungspolitik	Prof. Dr. Rückert-John	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungspsychologie und -soziologie	Prof. Dr. Rückert-John	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ernährungswissenschaften und Lebensmittelrecht - Grundlagen	Prof. Dr. Birringer, Prof. Dr. Lopp	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ethische Fragen der Ernährung	Prof. Dr. Hahn	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Exkursionen (bei verpflichtender Teilnahme)	Studiengang- leitung/Studien- gangskoordination	IFBC	Hinweise für Modulverantwortliche		Langes Stehen/ langes Sitzen	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Fallstudie	Prof. Dr. Hagspihl	BOec	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Fallstudie I	Prof. Dr. Hahn	DIT / DIP	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Fallstudie II	Prof. Dr. Holzapfel	DIT / DIP	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Fallstudie III	Prof. Dr. Holzapfel	DIT / DIP	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Food processing	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Food product development	Prof. Dr. Hampshire	IFBC	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung		Gefährdungen in einer Küche z.B. kochend heißes Wasser	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Forschungsmethoden	Prof. Dr. Biehl	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Forschungsmethoden - Grundlagen	Prof. Dr. Rückert-John	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Forschungsmethoden - Aufbau	Prof. Dr. Rückert-John	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Forschungsprojekt	Studiengangsleitung PHN	PHN	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Gesellschaftliche Aspekte der Beratung	Prof. Dr. Allgaier	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Gesundheit und Versorgung im Alter: Bewältigung demografischer Veränderungen in Europa	Prof. Dr. Brunnett, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Gesundheitsförderung	Prof. Dr. Brunnett, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Gesundheitsversorgung	Prof. Dr. Ewert, FB GW	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Globalisierung und Gesundheit	Prof. Dr. Holst, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Großküchentechnik und Planung	Prof. Dr. Hagspihl	BOec			ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Haus- und Versorgungstechnik	Prof. Dr. Skorupka	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Haushaltsbezogene Dienstleistungen	Prof. Dr. Küster	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Innovation management in the food sector	Prof. Dr. Chalupová	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Innovative product development	Louisa Page	IFBC	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung	Gefährdungen in einer Küche	Unfallgefahren, z.B. heißes Wasser	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
International legislation on consumer protection & food	Prof. Dr. Lopp	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
International organic food markets and marketing	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Klinische Ernährung	Prof. Dr. Hahn	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Klinische Ernährung und Pharmazie	Prof. Dr. Hahn	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Kommunikation und Beratung - Grundlagen	Prof. Dr. Allgaier	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Körperliche Aktivität und Erkrankungen	Prof. Dr. Birringer	DIT / DIP		Laborübung Körperliche Aktivität	körperliche Belastungen	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Lebensmittel 1: Verarbeitete Lebensmittel	Prof. Dr. Pichner	BOec / DIT / DIP	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Lebensmittel 2: Lebensmittelsicherheit und -mikrobiologie	Prof. Dr. Pichner	BOec / DIT / DIP	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	chemische Gefahren, biologische Gefahren	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Modulname	Modulverantwortung	Studien- gang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Lebensmittel 3: Produktion und Prozesse	Prof. Dr. Pichner	BOec	Bedarf Rücksprache mit Laboringenieur*in	für gefährdungsrelevante Teilleistungen (LÜ)	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Lebensmittel- und umweltbedingte Risiken	Prof. Dr. Birringer	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Lebensmittelbeurteilung für Fortgeschrittene	Prof. Dr. Pichner	BOec	Teilnahmeausschluss für Schwangere und Stillende		chemische Gefahren, biologische Gefahren	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Lebensmittelqualität	Prof. Dr. Hampshire	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Lebensmittelsensorik	Prof. Dr. Hampshire	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Life Cycle Nutrition	Prof. Dr. Kühn	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Mahlzeitengestaltung und Speisenplanung in der GV	Prof. Dr. Hagspihl	BOec			ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Management and management accounting	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Management: Grundlagen der Unternehmensführung	Prof. Dr. Ruppenthal	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Marketing	Prof. Dr. Ruppenthal	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Marketing research	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nachhaltige Ernährung	Prof. Dr. Risius	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nachhaltige Verpflegungssysteme	Prof. Dr. Hagspihl	BOec			ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Nachhaltiges Wirtschaften	Prof. Dr. Chalupová	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Chalupová	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Naturwissenschaftliche Grundlagen 1	Prof. Dr. Lopp, Prof. Dr. Skorupka	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Naturwissenschaftliche Grundlagen 2	Prof. Dr. Skorupka, Prof. Dr. Lopp	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Nutritional and consumer behaviour	Prof. Dr. Allgaier	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Personalmanagement	Prof. Dr. Ruppenthal	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Prävention, Gesundheitsförderung, Public Health	Prof. Dr. Rückert-Johnkomm.	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Principles of organic farming	Universität Kassel	IFBC			Keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Produktentwicklung	Prof. Dr. Hampshire	BOec / DIT / DIP	Belehrungen und Einweisungen vor der Lehrveranstaltung	Gefährdungen in einer Küche	Unfallgefahren	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Produktqualität und Warentests	Prof. Dr. Skorupka	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Applied Research Project	Studiengangsleitung	IFBC	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Prozessorientiertes Qualitätsmanagement in der Diätetik	Prof. Dr. Lopp	DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Qualitätsmanagement	Prof. Dr. Lopp	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Quality management in the food business	Prof. Dr. Lopp	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Quality management, certification and marketing of organic products	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Research methods	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Ressourcenmanagement in Verpflegung und Versorgung	Prof. Dr. Skorupka	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Sexuelle und reproduktive Gesundheit im internationalen Vergleich: Aufgaben für Public Health	Prof. Dr. Hahn, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Soziologie der Gesundheit	Prof. Dr. Kreher, FB GW	PHN			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Spezielle Methoden des Qualitätsmanagements in der Ernährungswirtschaft	Prof. Dr. Lopp	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Strategic management	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Studienprojekt	Studiengangsleitung	BOec	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Studienprojekt	Studiengangsleitung	DIT / DIP	Hinweise für Modulverantwortliche	Abhängig vom Arbeitsgebiet	ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Sustainable food systems and management	Universität Kassel	IFBC			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Therapie Ernährungsbedingter Erkrankungen	Prof. Dr. Holzapfel	BOec			Keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Trends in food science and sustainable consumption	Prof. Dr. Birringer	IFBC / MOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagement	Prof. Dr. Chalupová	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Verbraucherschutz und Verbraucherbildung	Prof. Dr. Küster	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Modulname	Modulverantwortung	Studiengang	Bereits „Maßnahmen“ (ja/nein)? Wenn ja, welche?	Anmerkung	Art der potentiellen Gefährdung	Einordnung
Nachhaltiges Verpflegungsmanagement	Prof. Dr. Hagspihl	BOec / DIT / DIP			ggf. Gefährdung	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Nachhaltigkeitsmanagement	Prof. Dr. Chalupová	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Vorbereitung Bachelorarbeit und berufspraktische Studien	Studiengangsleitung	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	Prof. Dr. Ruppenthal	BOec / DIT / DIP			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Wohnökologie im Lebenszyklus	Prof. Dr. Küster	BOec			keine Gefährdung	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

### 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 Tätigkeit mit vorgeschriebenem Arbeitstempo.

#### Legende:

= Keine Gefährdung         = Teilnahme nur nach Abstimmung mit Modulverantwortliche         = Keine Teilnahme

#### Abkürzungen der Studiengänge

BOec = BSc Oecotrophologie  
DIT = BSc Diätetik (dual)  
DIP = BSc Diätetik Präsenz  
IFBC = MSc International Food Business and Consumer Studies  
MOec = MSc Oecotrophologie  
PHN = MSc Public Health Nutrition  
LÜ = Laborübung