

Liebe Studentinnen,

diese Modulliste für Schwangere und Stillende ist dazu gedacht, Ihnen einen schnellen Überblick darüber zu geben, in welchen Modulen mit Praktikums- und/oder Exkursionsanteil Gefährdungen für Sie und/oder Ihr Kind entstehen könnten bzw. an welchen Modulen Sie als Schwangere oder Stillende nicht teilnehmen sollten oder aus arbeitsschutzrechtlichen Gründen gar nicht dürfen.

Einen kategorischen Ausschluss (**rot**) gibt es nur für vergleichsweise wenige Module. Sollte ein Modul **orange** markiert sein, wenden Sie sich im Einzelfall bitte an den Dozenten/die Dozentin und treffen entsprechend geeignete Absprachen. **Grün** markierte Module können ohne Einschränkung von Stillenden und Schwangeren besucht werden, ebenso alle anderen Module des Fachbereichs.

Mit Anmerkungen und allgemeinen Fragen zu dieser Liste oder zum Studium mit Kind am FB 09 wenden Sie sich bitte an die Studienkoordinatorinnen des Fachbereichs (Kontakt s. unten).

	potenzielle Gefährdung (Ausschluss)
	Einschränkungen, Teilnahme möglich, mit Dozent_in absprechen
	keine Gefährdung
	Ersatzleistung möglich, bitte wenden Sie sich an den Modulverantwortlichen

BK Bachelor-Kernmodul
BP Bachelor-Profilmodul

Kennung	Titel	Modulverantwortlicher	Kommentar
BK 01	Chemisches Praktikum	Göttlich	Mailkontakt: richard.goettlich@org.chemie.uni-giessen.de
BK 29	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	Wenzel	
BK 33	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie	Schnell	
BK 34	Angewandte und Umweltmikrobiologie	Kämpfer	
BP 01	Biochemie II	Schubert	
BP 10	Lebensmittelchemisches Praktikum	Morlock	
BP 37	Agrikulturchemie	Schubert	
BP 39	Pflanzenkrankheiten und -schädlinge	Vilcinskas	
BP 43	Projektstudium Tierzucht	Erhardt	Tierkontakt durch Einbindung der Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof und anderer Betriebe
BP 52	Grundlagen der Futtermittelanalytik	Eder	
BP 102	Reaktionsmechanismen (Allgemeine Chemie)	Göttlich	
BK 12	Lebensmittel tierischer Herkunft	Erhardt	Tierkontakt durch Einbindung der Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof
BK 26	Tierhaltung und Nutztierökologie	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
BK 38	Landwirtschaft und Umwelt	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
BK 46	Tierzucht	Erhardt	Tierkontakt durch Einbindung der Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof
BP 38	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz	Vilcinskas	Kein Praktikum, aber Veranstaltungsort ist ein Labor/Praktikumsraum; Exkursionen können ausgelassen werden
BP 48	Prophylaxe- und Gesundheitsprogramme	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
BP 49	Umweltwirkungen der Tierhaltung	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
BP 96	Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz	Vilcinskas	Schwangere/Stillende von bestimmten Praktikumsanteilen freigestellt
BP 11	Lebensmittelchemie, -analytik und -recht	Morlock	
BP 35	Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden	Schubert	
BP 36	Bodenfruchtbarkeit	Schubert	
BP 44	Qualität vom Tier stammender Lebensmittel	Erhardt	
BP 65	Landschaftsbelastung und Landschaftsmanagement	Breuer	
BP 72	Abfallverwertung in der Nahrungsmittelkette	Gäth	
BP 76	Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)	Breuer	
BP 95	Lebensgrundlage Wasser	Breuer	
BP 98	Nachwachsende Rohstoffe	Schubert	
BP B 08	Energiewirtschaft und Energiemanagement	Gäth	

Kontakt:

Nadine Ackermann, Tel.: 0641 - 99 37014, nadine.ackermann@fb09.uni-giessen.de
Laura Weidemann, Tel.: 0641 - 99 37013, laura.weidemann@fb09.uni-giessen.de

Liebe Studentinnen,

diese Modulliste für Schwangere und Stillende ist dazu gedacht, Ihnen einen schnellen Überblick darüber zu geben, in welchen Modulen mit Praktikums- und/oder Exkursionsanteil Gefährdungen für Sie und/oder Ihr Kind entstehen könnten bzw. an welchen Modulen Sie als Schwangere oder Stillende nicht teilnehmen sollten bzw. aus arbeitsschutzrechtlichen Gründen gar nicht dürfen.

Einen kategorischen Ausschluss (**rot**) gibt es nur für vergleichsweise wenige Module. Sollte ein Modul **orange** markiert sein, wenden Sie sich im Einzelfall bitte an den Dozenten/die Dozentin und treffen entsprechend geeignete Absprachen. **Grün** markierte Module können ohne Einschränkung von Stillenden und Schwangeren besucht werden, ebenso alle anderen Module des Fachbereichs.

Mit Anmerkungen und allgemeinen Fragen zu dieser Liste oder zum Studium mit Kind am FB 09 wenden Sie sich bitte an die Studienkoordinatorinnen des Fachbereichs (Kontakt s. unten).

	potenzielle Gefährdung (Ausschluss)
	Einschränkungen, Teilnahme möglich, mit Dozent_in absprechen
	keine Gefährdung

MK Master-Kernmodul
MP Master-Profilmodul

Kennung	Titel	Modulverantwortlicher	Kommentar
MK 05	Praktikum Ernährungsphysiologie der Tiere	Eder	
MK 18	Microbial Food Biotechnology	Kämpfer	
MK 28	Praktikum Ernährungsphysiologie	Eder	
MP 34	Futtermittelanalytik	Eder	
MP 55	Umweltanalytik	Düring	Einsatz von Gefahrstoffen
MP 60	Mikroorganismen in biogeochemischen Kreisläufen	Schnell	
MP 75	Host-Intestine-Microbe Interactions for Nutrition and Health	Schnell	
MP 76	Laboratory Course: Tissue Culturing and Genetic Transformation	Kogel	toxische Substanzen
MP 77	Laboratory Course: Plant Pathogens and Symbionts	Kogel	toxische Substanzen
MP B 18	Ökotoxikologie	Düring	Einsatz von Gefahrstoffen
MK 11	Special Biochemistry II	Becker	Nach Absprache können im Einzelfall entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen und Versuche modifiziert werden
MK 29	Verhalten und Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
MK 33	Leistungsphysiologie	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
MK 56	Pflanzenzüchtung und Saatgut	Snowdon	Einzelne Termine problematisch, können in Absprache mit Dozenten ausgelassen werden
MK 58	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen	Schubert	
MK 63	Biologischer und chemischer Pflanzenschutz	Vilcinskas	
MP 23	Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung	Schubert	
MP 30	Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere)	Lühken	Entsprechende Schutzmaßnahmen können ergriffen werden, Schwangere/Stillende könnten teilnehmen
MP 32	Methoden der Gendiagnostik beim Tier	Lühken	Entsprechende Schutzmaßnahmen können ergriffen werden, Schwangere/Stillende könnten teilnehmen
MP 33	Immunologie, Hygiene und Infektionskrankheiten der Nutztiere	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
MP 81	Milcherzeugung und -verarbeitung	Hoy	Tierkontakt durch Exkursion (zumeist Oberer Hardthof)
MP 98	Molecular Plant Breeding	Snowdon	Einzelne Termine problematisch, können in Absprache mit Dozenten ausgelassen werden
MP 110	Praktikum biochemischer Methoden für Ernährungswissenschaftler	Becker	Nach Absprache können im Einzelfall entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen und Versuche modifiziert werden
MP B 26	Selection For Disease Resistance In Farm Animals	Lühken	Entsprechende Schutzmaßnahmen können ergriffen werden, Schwangere/Stillende könnten teilnehmen
MK 48	Spezielle Ernährungsphysiologie	Eder	Vorlesung, keine Einschränkung
MK 59	Biochemie in der Pflanzenproduktion	Schubert	Vorlesung, keine Einschränkung
MP 02	Molekularbiologie und genetische Variation	Becker	
MP 16	Qualitätssicherung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe	Honermeier	
MP 32	Methoden der experimentellen Genetik	Erhardt	
MP 36	Heimtier- und Versuchstierernährung	Eder	Vorlesung, keine Einschränkung
MP 53	Modelle für Prozesse in der Umwelt	Gäth	
MP 72	Bioverfügbarkeit	Kunz	
MP 95	Current Developments in Nutritional Science	Becker	
MP B 17	Infektion und Immunität	Becker	

Kontakt:

Nadine Ackermann, Tel.: 0641 - 99 37014, nadine.ackermann@fb09.uni-giessen.de
Laura Weidemann, Tel.: 0641 - 99 37013, laura.weidemann@fb09.uni-giessen.de