

Lehrveranstaltungen mit speziellen Rahmenbedingungen für schwangere und stillende Studentinnen

Schwangere und stillende Studentinnen können aus medizinischen Gründen nicht alle Lehrveranstaltungen an der JLU uneingeschränkt bzw. ohne besondere Vorkehrungen besuchen. Dies bezieht sich auf Lehrveranstaltungen, bei denen

- Mutter und Kind schädlichen Einwirkungen von gesundheitsgefährdenden Stoffen oder Strahlen, von Staub, Gasen oder Dämpfen, von Hitze, Kälte oder Nässe, von Erschütterungen oder Lärm ausgesetzt sind,
- eine Infektionsgefahr durch Krankheitserreger besteht,
- schwere körperliche Arbeiten verrichtet werden müssen.

Eine vollständige Auflistung der Beschäftigungsverbote für werdende Mütter findet sich im MuSchG §4. Das Mutterschutzgesetz stellt die Gesundheit der Schwangeren und des ungeborenen Kindes eindeutig in den Vordergrund. Die Schutzbestimmungen, die Beschäftigungsverbote für bestimmte, gefährdende Tätigkeiten beinhalten, gelten analog auch für Studentinnen und sind für die Gesundheit der Schwangeren und des Kindes unbedingt erforderlich.

Im Folgenden werden jene Lehrveranstaltungen aufgelistet, die von schwangeren/ stillenden Studentinnen nicht uneingeschränkt besucht werden können. Die Liste dient als erste Orientierung für die Studienplanung in der Schwangerschaft und Stillzeit. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. In jedem Fall sollen sich schwangere/stillende Studentinnen von der Studienkoordination Ihres Fachbereichs beraten lassen und die Unterrichtsverantwortlichen der von Ihnen bereits besuchten bzw. geplanten Lehrveranstaltungen kontaktieren. Die Universität Gießen ist bestrebt ein Umfeld zu schaffen, in welchem Frauen in der Schwangerschaft und Stillzeit ihr Studium möglichst ohne Benachteiligungen absolvieren können.

Fachbereich 01 und 02 (Rechtswissenschaft und Wirtschaftswissenschaften): keine Einschränkungen
Fachbereich 03 (Kultur- und Sozialwissenschaften):

Studiengang	Fach/ Veranstaltung	Grund	Kommentar
B.Ed./M.Ed.Berufliche und betriebliche Bildung (BBB) mit den Fachrichtungen - Agrarwirtschaft - Ernährung und Hauswirtschaft	Siehe Veranstaltungen am FB 09: http://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/studium/bsc/mv http://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/studium/msc/mv		
M.A. Kunstpädagogik sowie als Haupt-und Nebenfach	Fachpraxis	Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt)	Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen. In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern. Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.
B.A. Musikwissenschaft B.A. Musikpädagogik B.A./M.A. Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Außerschulische Bildung	Kunstpädagogik <i>(Fachpraktische Module und Module mit fachpraktischen Anteilen)</i>	Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt)	Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen. In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern. Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.

Studiengang	Fach/ Veranstaltung	Grund	Kommentar
B.A. Bildung und Förderung in der Kindheit	Kunstpädagogik <i>(Fachpraktische Module und Module mit fachpraktischen Anteilen)</i>	Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) 	Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen. In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern. Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.
	Berufsfeldpraktika	Infektionsrisiko in Kindertageseinrichtungen	Serologische Blutuntersuchung zur Bestimmung des Immunstatus der Schwangeren durch den BAD ist erforderlich; in Abhängigkeit vom Ergebnis kann Beschäftigungsverbot ausgesprochen werden müssen
		Infektionsrisiko in Kindertageseinrichtungen/ Schulen	
M.A. Inklusive Pädagogik und Elementarbildung	Berufsfeldpraktika	Infektionsrisiko in Kindertageseinrichtungen	Serologische Blutuntersuchung zur Bestimmung des Immunstatus der Schwangeren durch den BAD ist erforderlich; in Abhängigkeit vom Ergebnis kann Beschäftigungsverbot ausgesprochen werden müssen
		Infektionsrisiko in Kindertageseinrichtungen/ Schulen	

Fachbereich 04 (Geschichts- und Kulturwissenschaften)

Studiengang	Fach	Grund	Kommentar
B.A. / M.A. Geschichts- und Kulturwissenschaften	Kunstpädagogik <i>(Fachpraktische Module und Module mit fachpraktischen Anteilen)</i>	Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) 	Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen. In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern. Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.

Fachbereich 05 (Sprache, Literatur, Kultur):

Studiengang	Fach	Grund	Kommentar
B.A. Sprache, Kultur, Literatur	Kunstpädagogik <i>(Fachpraktische Module und Module mit fachpraktischen Anteilen)</i>	Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) 	Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen. In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern. Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.

Fachbereich 06 (Psychologie und Sportwissenschaft):

Studiengang	Fach	Grund	Kommentar
B.Sc. und M.Sc. Psychologie			Module können auch ohne Teilnahme im Labor bestanden werden, da die Laboreinheiten nicht klausur-relevant sind.
Lehramt Sport B.Sc. Bewegung und Gesundheit M.Sc. Klinische Sportphysiologie und Sporttherapie M.Sc. Biomechanik-Motorik-Bewegungsanalyse	Module mit sportpraktischen Anteilen	Körperliche und motorische Anforderungen.	Frauen in der Schwangerschaft können in eigener Verantwortung an Veranstaltungen mit Praxisanforderungen teilnehmen. Es wird dringend empfohlen mit dem/der betreuenden Ärztin/Arzt und den jeweiligen Veranstaltungsleitern/Innen Besonderheiten und mögliche Gefährdungen abzusprechen. Im Zweifelsfall oder bei gesundheitlichen Gefährdungen empfiehlt sich eine Verschiebung von einzelnen Veranstaltungen oder einzelner Module auf einen späteren Zeitpunkt des Studiums. Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben hiervon unberührt.

Fachbereich 07 (Mathematik und Informatik, Physik, Geographie):

Studiengang	Veranstaltung	Grund	Kommentar
M.Sc. Geographie	Projekt 07-MA GeoPR (Prof. Dr. Fuchs)	Umgang mit einer Strahlungsquelle	Das Modul kann auch ohne Umgang mit dem radioaktiven Apparat erfolgreich absolviert werden.
B.Sc. Physik	Experimentalphysik III (Phy-BP-09): Physikalisches Grundpraktikum Teil 3 (Dr. Lange)	Umgang mit radioaktiven Quellen	Praktikum muss verschoben werden.
	Fortgeschrittenen-Praktikum Phy-BP-18 (Dr. Lange)	Umgang mit radioaktiven Präparaten	Ein Versuch von 13 (Versuch zur Compton-Streuung) sollte nicht von Schwangeren/Stillenden durchgeführt werden. Das Praktikum kann dennoch bestanden werden, da die Studierenden sich für die Bewertung 4 Versuche aus 13 aussuchen.

Fachbereich 08 (Biologie und Chemie):

Studiengang	Veranstaltung	Grund	Kommentar
B.Sc., M.Sc. Chemie	Jede Veranstaltung mit Praxisanteilen im Labor.	Gefahren aufgrund des Umgangs mit chemischen und biologischen Gefahrstoffen	Schwangere/stillende Studentinnen wenden sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen. Es besteht eine Anzeigepflicht der Schwangeren bei Laborpraktika! Kompensationsangebote sind u.U. möglich, dazu ist aber immer eine individuelle Beratung notwendig.
	Experimentalphysik II: Physikalisches Nebenfachpraktikum für B.Sc. Chemie (Dr. Stenzel)	Umgang mit einer Strahlungsquelle	Praktikum wird im Rahmen von Zweiergruppen durchgeführt, schwangere/stillende Studentinnen übernehmen den Auswertungsteil, nur die Partnerin/der Partner nähert sich der Strahlungsquelle.
B.Sc., M.Sc. Biologie	Schwangere/stillende Studentinnen wenden sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen und ggf. an das Studiendekanat für eine individuelle Beratung und personenbezogene Betreuung, um eine erhebliche Verzögerung des Studienverlaufs weitestgehend zu vermeiden.		

Fachbereich 09 (Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement):

Studiengang	Veranstaltung	Grund	Kommentar
B.Sc. und M.Sc. Studiengänge	In einzelnen Modulen gibt es für schwangere und stillende Studentinnen Einschränkungen aufgrund des Umgangs mit chemischen und biologischen Gefahrenstoffen, toxischen Substanzen oder Tierkontakt. In einigen Modulen können Schutzmaßnahmen getroffen werden oder für einzelne Termine Kompensationsleistungen erbracht werden. Bachelorstudiengänge: http://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/studium/bsc/mv Masterstudiengänge: http://www.uni-giessen.de/fbz/fb09/studium/msc/mv		Bitte wenden Sie sich an die jeweiligen Modulverantwortlichen und ggf. an das Studiendekanat für eine individuelle Beratung. Der Fachbereich ist bemüht, Studienverzögerungen zu minimieren.

Fachbereich 10 (Veterinärmedizin):

<http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb10/studium-und-prufungen/studium/schwangerschaft>

Fachbereich 11 (Medizin):

Studiengang	Veranstaltung	Grund	Kommentar
Stx. Medizin/Zahnmedizin	Schwangere/stillende Studentinnen wenden sich bitte an die jeweiligen Unterrichtsverantwortlichen. In Abhängigkeit vom individuellen Gesundheits-, Impf- und Studienstatus der schwangeren/ stillenden Studentinnen sind individuelle Lösungen bei den einzelnen Lehrveranstaltungen möglich. Der Fachbereich ist bemüht, Studienverzögerungen zu minimieren oder nach Möglichkeit ganz auszuschließen.		
	Physikalisches Praktikum für Studierende der Medizin etc. (Dr. Zaunick, Dr. Nanova)	Umgang mit einer Strahlungsquelle	Praktikum wird im Rahmen von Zweiergruppen durchgeführt, schwangere/stillende Studentinnen übernehmen den Auswertungsteil, nur die Partnerin/ der Partner nähert sich der Strahlungsquelle.

Lehramt (L1, 2, 3, 5):

Fach	Veranstaltung	Grund	Kommentar
Schulpraktika		Infektionsrisiko in Schulen	Serologische Blutuntersuchung zur Bestimmung des Immunstatus der Schwangeren durch den BAD ^b ist erforderlich; in Abhängigkeit vom Ergebnis kann Beschäftigungsverbot ausgesprochen werden müssen
Chemie	Jede Veranstaltung mit Praxisanteilen im Labor.	Gefahren aufgrund des Umgangs mit chemischen und biologischen Gefahrstoffen	Schwangere/stillende Studentinnen wenden sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen. Es besteht eine Anzeigepflicht der Schwangeren bei Laborpraktika! Kompensationsangebote sind u.U. möglich, dazu ist aber immer eine individuelle Beratung notwendig. Solche Beratungen übernimmt für die Chemie Prof. Dr. Richard Göttlich, Institut für Organische Chemie richard.goettlich@org.chemie.uni-giessen.de .
	Schulpraktika		Gefährdungsbeurteilung des Unterrichtes mit eventuellen Anpassungen zur Gefährdungsreduzierung muss erfolgen
Biologie	Schwangere/stillende Studentinnen wenden sich bitte an die jeweiligen Modulverantwortlichen und ggf. an das Studiendekanat für eine individuelle Beratung und personenbezogene Betreuung, um eine erhebliche Verzögerung des Studienverlaufs weitestgehend zu vermeiden.		
	Schulpraktika	Gefahren aufgrund des Umgangs mit chemischen und biologischen Gefahrstoffen	Gefährdungsbeurteilung des Unterrichtes mit eventuellen Anpassungen zur Gefährdungsreduzierung muss erfolgen
Physik	Schulpraktika	Gefahren aufgrund des Umgangs mit chemischen und biologischen Gefahrstoffen	Gefährdungsbeurteilung des Unterrichtes mit eventuellen Anpassungen zur Gefährdungsreduzierung muss erfolgen.

Fach	Veranstaltung	Grund	Kommentar
Kunst	Fachpraxis	<p>Je nach künstlerischen Verfahrensweisen und individueller Schwerpunktsetzung können Einschränkungen bei dem Besuch von Lehrveranstaltungen bestehen. Z.B. durch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verwendung von gesundheitsgefährdenden Stoffen (z.B. Lösungsmittel bei dem Einsatz von Farben in verschiedenen Werkstätten) - Entstehung von Staub (z.B. in der Holzwerkstatt) - Lärmentwicklung (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) - Bearbeitung schwerer Werkstücke (z.B. in der Holz-/Metallwerkstatt) 	<p>Bitte frühzeitig die DozentInnen über die Schwangerschaft informieren. Es gelten besondere Hinweise für Schwangere bei den Sicherheitsbelehrungen.</p> <p>In Abhängigkeit von den künstlerischen Verfahrensweisen wird nach Individuallösungen gesucht, um eine Verzögerung des Studiums zu minimieren bzw. zu verhindern.</p> <p>Bei Fehlterminen aufgrund von Schwangerschaft/Geburt sind i.d.R. Kompensationsleistungen möglich.</p>
Sport	Module der Anwendungsfelder	Körperliche und motorische Anforderungen.	<p>Module mit sportpraktischen Anteilen können hinsichtlich der körperlichen Anforderungen für Frauen in der Schwangerschaft eine Gefährdung darstellen.</p> <p>Frauen in der Schwangerschaft können in eigener Verantwortung an Veranstaltungen mit Praxisanforderungen teilnehmen. Es wird dringend empfohlen mit dem/der betreuenden Arzt/In und den jeweiligen Veranstaltungsleitern/Innen Besonderheiten und mögliche Gefährdungen abzusprechen. Im Zweifelsfall oder bei gesundheitlichen Gefährdungen empfiehlt sich eine Verschiebung von einzelnen Veranstaltungen oder einzelner Module auf einen späteren Zeitpunkt des Studiums. Regelungen zum Nachteilsausgleich bleiben hiervon unberührt.</p>
	Schulpraktika	Körperliche Belastung durch Sportübungen	Gefährdungsbeurteilung des Unterrichtes mit eventuellen Anpassungen zur Gefährdungsreduzierung muss erfolgen

^a FP-Seminar = Fachpraktisches Seminar; ^b BAD = B·A·D Gesundheitsvorsorge und Sicherheitstechnik GmbH.