

## AKTUELLE MITTEILUNG

gültig bis auf Weiteres

ALLE (Prof., WM, SM, Tut)

Bearbeiter/in: Hr. Nissen	Stellenzeichen/Tel.: I L / BÄD	Datum 28.06.2019
------------------------------	-----------------------------------	---------------------

see English version below  
convenience translation – not legally binding  
pursuant to the decision of the Executive Board of 01.06.2018

### Änderung des Mutterschutzgesetzes zum 1.1.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir dürfen Sie darüber informieren, dass mit dem Inkrafttreten des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) zum 1.1.2018 die besonderen Schutzvorschriften dieses Gesetzes nunmehr auch für *Studentinnen* der Technischen Universität Berlin unmittelbar gelten.

Ziel des Gesetzes ist es, gesundheitliche Gefährdungen für Mutter und Kind - wie z.B. durch gefährliche Stoffe, Krankheitserreger, Strahlung, Unfallgefahr oder besondere körperliche Belastung - auszuschließen.

Die Anzeige der Schwangerschaft bzw. der Stillzeit erfolgt beim Studierendensekretariat der TU Berlin anhand des entsprechenden Formulars (siehe Anlage)

#### Schutzfristen, Nacht-/Sonn-/Feiertagsarbeit

Schwangere Studierende dürfen **6 Wochen vor der Entbindung und 8 Wochen nach der Entbindung** (12 Wochen bei Früh- und Mehrlingsgeburten) nicht an Lehrveranstaltungen und Prüfungen teilnehmen, es sei denn die betroffene Studentin erklärt sich schriftlich ausdrücklich dazu bereit. Diese Erklärung kann widerrufen werden.

Innerhalb der Schwangerschaft und ggf. in der nachfolgenden Stillzeit dürfen Studierende nicht an **Lehrveranstaltungen und Prüfungen nach 20 Uhr oder an Sonn-/und Feiertagen** teilnehmen. Auch hier kann dies aufgrund einer ausdrücklichen Erklärung der betroffenen Studentin ermöglicht werden. Auch diese Erklärung ist widerrufbar.

Ansprechpartner hier sind die Studiengangsverantwortlichen in den Fakultäten (siehe Anlage).

An der TU Berlin ist folgender Verfahrensablauf vorgesehen:

1. Anzeige der Schwangerschaft beim CampusCenter der TU Berlin mit Nachweis über den voraussichtlichen Entbindungstermin, z.B. durch Kopie des Mutterpasses oder einer ärztlichen Bescheinigung.
2. Die allgemeine Studienberatung bietet zu diesem Thema eine freie Sprechstunde an. (Ergänzung bzgl. der Möglichkeit der Anmeldung etc.)
3. Beurteilung der Studienbedingung im Rahmen einer sog. Gefährdungsbeurteilung für alle angemeldeten Lehrveranstaltungen durch die oder den Ansprechpartner/in der jeweiligen Fakultät (Koordination durch den/die Studiengangsverantwortlichen) Formular als Anlage beigefügt
  - a) ggf. dabei auch Erarbeitung von Maßnahmen, um das Studium weiter zu ermöglichen
  - b) Nachteilsausgleiche müssen rechtzeitig beim zuständigen Prüfungsausschuss beantragt werden
4. Rückmeldung an das Studierendensekretariat der TU Berlin und **Benachrichtigung an das Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin (LAGetSi)**
5. Mitteilung über den tatsächlichen Entbindungstermin und die Stillzeit an das Studierendensekretariat.
6. ggf. erneute Beurteilung der Studienbedingungen bei Änderungen oder falls die Schutz-/Stillzeiten auch in das Folgesemester fallen

Übersicht der Studiengangsverantwortlichen

Studiengang	Studiengangsart	Anbieter	Anrede	Verantwortliche/r
Arbeitslehre (Erstfach) (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Schrader, Ulf
Arbeitslehre Erstfach (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Arbeitslehre (Zweifach) (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Schrader, Ulf
Arbeitslehre Zweifach (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Architecture - Typology	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Hehl, Rainer
Architektur	Bachelor of Science	Fakultät VI	Herr	Stollmann, Jörg

Architektur	Diplom	Fakultät VI	Frau	Klauck, Birgit Maria
Architektur	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Stollmann, Jörg
Audiokommunikation und - technologie	Master of Science	Fakultät I	Herr	Weinzierl, Stefan
Automotive Systems	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Gühmann, Clemens
Bauingenieurwesen	Bachelor of Science	Fakultät VI	Herr	Stephan, Dietmar Aloys
Bauingenieurwesen	Diplom	Fakultät VI	Herr	Stephan, Dietmar Aloys
Bauingenieurwesen	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Stephan, Dietmar Aloys
Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Schmid, Volker
Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Meysner, Johannes
Bautechnik/Mathematik als Querein- stieg	Master of Education	Fakultät I	Herr	Meysner, Johannes
Bildungsmanagement	Master of Science	Fakultät I	Frau	Marburger, Helga
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	Master of Arts	Fakultät I	Frau	Marburger, Helga
Biologische Chemie	Master of Science	Fakultät II	Herr	Süßmuth, Roderich
Biomedizinische Technik	Master of Science	Fakultät V	Herr	Kraft, Marc
Biotechnologie	Bachelor of Science	Fakultät III	Frau	Meyer, Vera
Biotechnologie	Master of Science	Fakultät III	Herr	Neubauer, Peter
Brauerei- und Getränketechnologie	Bachelor of Science	Fakultät III	Herr	Methner, Frank-Jürgen
Brauerei- und Getränketechnologie	Master of Science	Fakultät III	Herr	Methner, Frank-Jürgen
Brauwesen	Bachelor of Engineering	Fakultät III	Herr	Methner, Frank-Jürgen
Bühnenbild_Szenischer Raum	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Laube, Kerstin
Building Sustainability	Master of Business Administration	Fakultät VI	Frau	Lubahn, Sandra
Business Engineering	Master of Science		Herr	Born, Lukas
Chemie	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Friedrich, Thomas
Chemie	Diplom	Fakultät II	Herr	Gradzielski, Michael
Chemie	Master of Science	Fakultät II	Herr	Schoen, Martin
Chemieingenieurwesen	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Schomäcker, Reinhard

Chemieingenieurwesen	Master of Science	Fakultät II	Herr	Schomäcker, Reinhard
Computational Engineering Science	Bachelor of Science	Fakultät V	Herr	Meyer, Henning
Computational Neuroscience	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Obermayer, Klaus
Computer Engineering	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Thewes, Roland
Computer Science (Informatik)	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Nestmann, Uwe
Denkmalpflege	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Schulz-Brize, Thekla Inge
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Roelcke, Thorsten
Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Küpper, Axel
Economics	Bachelor of Science	Fakultät VII	Herr	Meran, Georg
Elektrotechnik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik	Diplom	Fakultät IV	Herr	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Energie- und Prozesstechnik	Bachelor of Science	Fakultät III	Herr	Ziegler, Felix
Energie- und Verfahrenstechnik	Master of Science	Fakultät III	Herr	Kraume, Matthias
Energy Engineering	Master of Science		Herr	Born, Lukas
Energy Management	Master of Business Administration	Fakultät VI	Frau	Lubahn, Sandra
Environmental Planning	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Kleinschmit, Birgit
Environmental Policy and Planning	Master of Arts	Fakultät VI	Frau	Kleinschmit, Birgit
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Frau	Langen, Nina
European and International Energy Law	Master of Business Law	Fakultät VII	Frau	Lubahn, Sandra

Fahrzeugtechnik	Master of Science	Fakultät V	Herr	Müller, Steffen
Fahrzeugtechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Fahrzeugtechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Frau	Mansfeld, Tanja
Gebäudeenergiesysteme	Master of Science	Fakultät III	Herr	Kriegel, Martin
Gebäudetechnik	Master of Science	Fakultät III	Herr	Kriegel, Martin
Geodesy and Geoinformation Science	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Neitzel, Frank
Geotechnologie	Bachelor of Science	Fakultät VI	Herr	Scheytt, Traugott
Geotechnologie	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Scheytt, Traugott
Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Herrmann, Hans-Christian
Global Production Engineering	Master of Science	Fakultät V	Herr	Kohl, Holger
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Schulz-Brize, Thekla Inge
Historische Urbanistik	Master of Arts	Fakultät I	Frau	Thorau, Dagmar
Human Factors	Master of Science	Fakultät V	Herr	Manzey, Dietrich
Industrial and Network Economics	Master of Science	Fakultät VII	Herr	Meran, Georg
Industrial Economics	Master of Science	Fakultät VII	Herr	Meran, Georg
Informatik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Nestmann, Uwe
Informatik	Diplom	Fakultät IV	Herr	Niedermeier, Rolf
Informatik	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Nestmann, Uwe
Informationstechnik im Maschinenwesen	Master of Science	Fakultät V	Herr	Meyer, Henning
Informationstechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Informationstechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Frau	Mansfeld, Tanja
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Fakultät I	Herr	Gühmann, Clemens
Innovation Management and Entrepreneurship	Master of Science	Fakultät VII	Herr	Kratzer, Jan
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability	Master of Science	Fakultät VII	Herr	Kratzer, Jan
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Funck, Marcus

IT for Energy	Master of Science		Herr	Born, Lukas
Kommunikation und Sprache	Master of Arts	Fakultät I	Frau	Schwarz-Friesel, Monika
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Roelcke, Thorsten
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Medienwissenschaft	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Bolz, Norbert
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Sprache und Kommunikationswissenschaft	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Sendlmeier, Walter
Kultur und Technik	Bachelor of Arts	Fakultät I	Herr	Steinle, Friedrich
Kultur und Technik / Bildungswissenschaft	Bachelor of Arts	Fakultät I	Frau	Fegter, Susann
Kultur und Technik / Kunstwissenschaft	Bachelor of Arts	Fakultät I	Frau	Bushart, Magdalena
Kultur und Technik / Philosophie	Bachelor of Arts	Fakultät I	Herr	Gil, Tomas
Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation	Bachelor of Arts	Fakultät I	Herr	Sendlmeier, Walter
Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte	Bachelor of Arts	Fakultät I	Herr	Steinle, Friedrich
Kunstwissenschaft	Master of Arts	Fakultät I	Frau	Savoy, Benedicte
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie	Master of Arts	Fakultät I	Frau	Savoy, Benedicte
Landschaftsarchitektur	Bachelor of Science	Fakultät VI	Frau	Loidl-Reisch, Cordula
Landschaftsarchitektur	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Loidl-Reisch, Cordula
Landschaftsplanung	Diplom	Fakultät VI	Herr	Kühn, Norbert
Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	Bachelor of Science	Fakultät VI	Herr	Kühn, Norbert
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Meyser, Johannes
Lebensmittelchemie	Staatsexamen	Fakultät III	Herr	Kroh, Lothar
Lebensmitteltechnologie	Bachelor of Science	Fakultät III	Herr	Drusch, Stephan
Lebensmitteltechnologie	Master of Science	Fakultät III	Frau	Rauh, Cornelia
Luft- und Raumfahrttechnik	Master of Science	Fakultät V	Herr	Bardenhagen, Andreas

Maschinenbau	Bachelor of Science	Fakultät V	Herr	Meyer, Henning
Maschinenbau	Master of Science	Fakultät V	Herr	Meyer, Henning
Mathematik	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian
Mathematik	Diplom	Fakultät II	Herr	Nabben, Reinhard
Mathematik	Master of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian
Medieninformatik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Möller, Sebastian
Medieninformatik	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Möller, Sebastian
Medientechnik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Möller, Sebastian
Medientechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Medientechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Frau	Mansfeld, Tanja
Medienwissenschaft	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Bolz, Norbert
Metalltechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Fakultät I	Herr	Bold, Jörg
Metalltechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Fakultät I	Herr	Dienel, Hans-Liudger
MINTgrün Orientierungsstudium	Orientierungsstudium	Fakultät II	Herr	Schröder, Christian
Nachhaltiges Management	Bachelor of Science	Fakultät VII	Herr	Knyphausen-Aufseß, Dodo
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Müller, Wolf-Christian
Ökologie und Umweltplanung	Bachelor of Science	Fakultät VI	Frau	Kleinschmit, Birgit
Ökologie und Umweltplanung	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Scherer, Dieter Ernst
Patentingenieurwesen	Master of Science	Fakultät V	Herr	Meyer, Henning
Philosophie des Wissens und der Wissenschaften	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Gelfert, Axel
Physik	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Dähne, Mario
Physik	Diplom	Fakultät II	Herr	Dähne, Mario
Physik	Master of Science	Fakultät II	Herr	Dähne, Mario
Physikalische Ingenieurwissenschaft	Bachelor of Science	Fakultät V	Herr	Popov, Valentin
Physikalische Ingenieurwissenschaft	Master of Science	Fakultät V	Herr	Popov, Valentin

Planung und Betrieb im Verkehrswesen	Master of Science	Fakultät V	Herr	Richter, Thomas
Polymer Science	Master of Science	Fakultät II	Frau	Klitzing, Regine
Process Energy and Environmental Systems Engineering	Master of Science	Fakultät III	Frau	Morozyuk, Tetyana
Produktionstechnik	Master of Science	Fakultät V	Herr	Bold, Jörg
Psychologie	Bachelor of Science	Fakultät V	Frau	Müller-Plath, Gisela
Real Estate Management	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Wellner, Kristin
Regenerative Energiesysteme	Master of Science	Fakultät III	Herr	Ziegler, Felix
Schiffs- und Meerestechnik	Master of Science	Fakultät V	Herr	Holbach, Gerd
Scientific Computing	Master of Science	Fakultät II	Herr	Nabben, Reinhard
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Bachelor of Arts	Fakultät VI	Herr	Knoblauch, Hubert
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Diplom	Fakultät VI	Herr	Knoblauch, Hubert
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Master of Arts	Fakultät VI	Herr	Knoblauch, Hubert
Space Engineering	Master of Science	Fakultät V	Herr	Avsar, Cem
Sprache und Kommunikation	Master of Arts	Fakultät I	Herr	Sendlmeier, Walter
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	Master of Science	Fakultät VI	Herr	Scherer, Dieter Ernst
Stadt- und Regionalplanung	Bachelor of Science	Fakultät VI	Frau	Dolff-Bonekämper, Gabriele
Stadt- und Regionalplanung	Diplom	Fakultät VI	Herr	Gualini, Enrico
Stadt- und Regionalplanung	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Dolff-Bonekämper, Gabriele
Sustainable Mobility Management	Master of Business Administration	Fakultät V	Frau	Lubahn, Sandra
Technische Informatik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Thewes, Roland
Technische Informatik	Diplom	Fakultät IV	Herr	Thewes, Roland
Technische Informatik	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Thewes, Roland
Technischer Umweltschutz	Bachelor of Science	Fakultät III	Herr	Szewzyk, Ulrich
Technischer Umweltschutz	Master of Science	Fakultät III	Frau	Rotter, Vera Susanne
Technomathematik	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian
Technomathematik	Master of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian



Techno- und Wirtschaftsmathematik	Diplom	Fakultät II	Herr	Nabben, Reinhard
Umweltplanung	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Kleinschmit, Birgit
Urban Design	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Giseke, Undine
Urban Development	Master of Science		Herr	Born, Lukas
Urban Management	Master of Science	Fakultät VI	Frau	Hamann, Bettina
Verkehrswesen	Bachelor of Science	Fakultät V	Herr	Schwedde, Oliver
Volkswirtschaftslehre	Bachelor of Science	Fakultät VII	Herr	Meran, Georg
Water Engineering	Master of Science		Herr	Born, Lukas
Werkstoffwissenschaften	Bachelor of Science	Fakultät III	Herr	Reimers, Walter
Werkstoffwissenschaften	Master of Science	Fakultät III	Herr	Reimers, Walter
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	Fakultät IV	Herr	Tai, Stefan
Wirtschaftsinformatik / Information Systems Management	Master of Science	Fakultät IV	Herr	Tai, Stefan
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Science	Fakultät VII	Herr	Hirschhausen, Christian
Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Science	Fakultät VII	Herr	Hirschhausen, Christian
Wirtschaftsmathematik	Bachelor of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian
Wirtschaftsmathematik	Master of Science	Fakultät II	Herr	Kreusler, Hans-Christian

Ausbildungs- oder Praktikumsstelle

Anschrift

Telefonnummer  
(freiwillige Angabe)

Landesamt für Arbeitsschutz,  
Gesundheitsschutz und  
technische Sicherheit Berlin  
Turmstraße 21

10559 Berlin

Fax-Nr.: (030) 902 880 - 32

### Benachrichtigung nach § 27 Absatz 1 des Mutterschutzgesetzes (MuSchG) über die Tätigkeit einer schwangeren oder stillenden Schülerin oder Studentin

**Hinweis:** Eine Anzeigepflicht besteht, soweit die Ausbildungsstelle Ort, Zeit und Ablauf der Ausbildungsveranstaltung verpflichtend vorgibt oder wenn ein im Rahmen der schulischen oder hochschulischen Ausbildung verpflichtend vorgegebenes Praktikum abgeleistet wird.

Name	Vorname	Geburtsdatum
Voraussichtlicher Entbindungstermin		
Ort der Ausbildungsveranstaltung/en (Fachbereich) bzw. des externen Praktikumsbetrieb		Ansprechpartner (Name, Telefonnummer)
PLZ, Straße		

- Angezeigt wird:  Schwangerschaft  Stillzeit  
 Beschäftigung nach 20:00 Uhr  Beschäftigung an Sonn- und Feiertagen
- Es handelt sich um eine  Studentin  
 Schülerin

**Die nachstehenden Angaben dienen der Vermeidung von Rückfragen gemäß § 27 Absatz 2 und Absatz 3 MuSchG:**

#### Angaben zur Tätigkeit

- Es handelt sich um**
- |  |                             |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Veranstaltung/en im Studienverlauf     | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Externes Praxissemester oder Praktikum | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Schulveranstaltung/en                  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
- Zeitlicher Rahmen**
- |                                  |                             |                               |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Beginn vor 6:00 Uhr              | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Zwischen 20:00 Uhr und 22:00 Uhr | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Ende nach 22:00 Uhr              | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Sonn- und Feiertagsarbeit        | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

**Hinweis:** Bei einer Tätigkeit in der Zeit zwischen 20:00 Uhr und 6:00 Uhr ist gegebenenfalls eine Ausnahmegenehmigung zu beantragen.

### Ergebnis der Beurteilung der Arbeitsbedingungen:

- Die Tätigkeit der schwangeren/stillenden Frau wurden im Hinblick möglicher Gefährdungen nach Art, Ausmaß und Dauer, insbesondere hinsichtlich der Ausbildungszeiten, der Einwirkung von Gefahrstoffen, biologischen Arbeitsstoffen und physikalischen Schadfaktoren überprüft und mit folgendem Ergebnis beurteilt:
  - Eine unverantwortbare Gefährdung liegt nicht vor. Die Tätigkeit wird unverändert beibehalten.
  - Die Tätigkeit wurde durch Schutzmaßnahmen umgestaltet.  
(Zum Beispiel Einschränkungen)
  - Unverantwortbare Gefährdungen wurden durch eine Umsetzung auf einen anderen geeigneten Arbeitsplatz ausgeschlossen. Wenn ja, auf welchen? \_\_\_\_\_
  - Aufgrund eines betrieblichen Beschäftigungsverbots durch den Arbeitgeber setzt die schwangere/stillende Frau **teilweise** mit der Arbeit aus.
  - Aufgrund eines betrieblichen Beschäftigungsverbots durch den Arbeitgeber setzt die schwangere/stillende Frau **völlig** mit der Arbeit aus.
- Für die Schwangere wurde vom Arzt ein ärztliches Beschäftigungsverbot gemäß § 16 Absatz 1 MuSchG ausgesprochen.
- Für die Stillende wurde vom Arzt ein ärztliches Beschäftigungsverbot in den ersten Monaten nach der Entbindung gemäß § 16 Absatz 2 MuSchG ausgesprochen.

Der/Die Betriebsarzt/-ärztin \_\_\_\_\_ ist erreichbar unter Telefonnummer \_\_\_\_\_

Er/Sie wurde bei der Beurteilung der Arbeitsbedingungen einbezogen.  ja  nein

### Hinweise:

Gemäß § 27 Absatz 2 MuSchG hat der Arbeitgeber der Aufsichtsbehörde auf Verlangen die Angaben zu machen, die zur Erfüllung der Aufgaben dieser Behörde erforderlich sind. Er hat die Angaben wahrheitsgemäß, vollständig und rechtzeitig zu machen.

Die auskunftspflichtige Person kann die Auskunft auf solche Fragen oder die Vorlage derjenigen Unterlagen verweigern, deren Beantwortung oder Vorlage sie selbst oder einen ihrer in § 383 Absatz 1 Nummer 1 bis 3 der Zivilprozessordnung bezeichneten Angehörigen der Gefahr der Verfolgung wegen einer Straftat oder Ordnungswidrigkeit aussetzen würde.

\_\_\_\_\_  
Datum/Name und Unterschrift des Arbeitgebers<sup>1</sup> oder der bevollmächtigten Person

<sup>1</sup> Siehe dem Arbeitgeber gleichgestellte Personen/Personengesellschaften nach § 2 Absatz 1 MuSchG

Gefährdungsbeurteilung für schwangere/stillende Studentinnen  
(nach § 10 Mutterschutzgesetz)

Lehrveranstaltung:	Studiengang & Modul:
Name der Studentin:	Lehrveranstaltungsverantwortliche/-er:

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen zu den während der „Lehrveranstaltung“ evtl. auftretenden Gefährdungen. **Werden Fragen mit Ja beantwortet, überlegen Sie bitte gemeinsam mit der Studentin die möglichen Schutzmaßnahmen oder Alternativen, damit die Lehrveranstaltung ohne Gefährdung für die Stillende bzw. Schwangere und ihr ungeborenes Kind besucht werden kann und tragen diese in die Spalte „Schutzmaßnahmen“ oder am Ende der Tabelle ein. Kommen Sie nach durchgeführter Gefährdungsbeurteilung zu dem Schluss, dass keine hinreichenden Schutzmaßnahmen zum Schutz der Schwangeren und des ungeborenen Kindes getroffen werden können und deshalb eine Teilnahme an der Lehrveranstaltung nicht oder nicht mehr möglich ist, dann vermerken Sie dieses bitte am Ende.**

Auftretende Gefährdung:	Nein	Ja	Schutzmaßnahmen
<b>1. Bestehen folgende Physikalische Gefährdungen?</b>			
Besteht in der Lehrveranstaltung die besondere Gefahr des Abstürzens, Ausrutschens, Hinfallens (z.B. bei Sportveranstaltungen, bei Exkursionen oder auf Leitern)?			
Erfolgt ein regelmäßiges Heben & Tragen zwischen 5 und 10 kg ohne Hilfsmittel?			
Erfolgt ein gelegentliches Bewegen, Halten oder Tragen von 10 kg ohne Hilfsmittel?			
Ist die Ausführung der Lehrveranstaltung mit häufigem, erheblichem Strecken oder Beugen oder dauerndem Hocken oder sich gebückt halten verbunden?			
Erfolgt ständiges Stehen über mehr als 4 Stunden?			
Erfolgt die Ausübung der Lehrveranstaltung überwiegend im Stehen, so dass dies für die Schwangere ab dem 5. Schwangerschaftsmonat belastend wird?			
Tritt Hitze von 26° bis 35° C auf?			
Treten extreme Nassbereiche auf?			

<b>Auftretende Gefährdung:</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Schutzmaßnahmen</b>
Erfolgt eine ionisierende Strahlung mit einer Dosis von mehr als 1 mSv während der Zeit der Schwangerschaft?			
Erfolgt ein Aufenthalt im Magnet- und Untersuchungsraum von Kernspintomographen (statisches elektromagnetisches Feld)?			
Treten Belastung durch das Tragen von besonderer PSA auf?			
<b>2. Bestehen Gefährdungen durch Gefahrstoffe wie die</b>			
Exposition gegenüber krebserzeugenden oder erbgutverändernden Stoffen der Kategorie 1A oder 1B?			
Exposition gegenüber fruchtschädigenden Stoffen der Kategorie 1A, 1B oder 2?			
Exposition gegenüber akut toxischen Stoffen?			
Exposition gegenüber toxischen oder gesundheitsschädlichen Stoffen mit einem oder mehreren der Gefahrhinweise H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331, H332, H370?			
<b>3. Bestehen Gefährdungen durch Biostoffe?</b>			
Besteht Umgang mit Biostoffen der Risikogruppe 4?			Gesetzlich verboten.
Besteht kein ausreichender Immunschutz / Impfschutz bei Tätigkeiten oder Kontakt mit dem Rötelnvirus oder Toxoplasmen?			
Besteht ein Umgang mit Biostoffen der Risikogruppen 2 und 3, wenn davon eine unverantwortliche Gefährdung ausgeht?			
Besteht die Möglichkeit der Infektion durch Verletzung mit schneidenden oder stechenden Werkzeugen bei Tätigkeiten mit potenziell infektiösen Körperflüssigkeiten von Menschen oder Tieren?			
<b>4. Bestehen Gefährdungen durch Tiere ?</b>			
Erfolgen Tätigkeiten mit Tieren, von denen eine besondere Gefahr ausgehen kann wie z. B. beißen, kratzen o.ä.?			
<b>5. Bestehen Gefährdungen durch Arbeitsverfahren?</b>			
Besteht eine erhöhte Unfallgefahr (z.B. durch Art der Praktikumsbedingungen)?			
<b>6. Gefährdung durch andere Lehrveranstaltungsbedingungen?</b>			
Findet die Lehrveranstaltung nach 20 Uhr statt?			

<b>Auftretende Gefährdung:</b>	<b>Nein</b>	<b>Ja</b>	<b>Schutzmaßnahmen</b>
Findet die Lehrveranstaltung oder Teile davon an Sonn- oder Feiertagen statt? (Die Teilnahme ist nur zulässig, wenn die Studentin sich ausdrücklich schriftlich dazu bereit erklärt.)			
Fehlt eine Liegemöglichkeit, die die Schwangere fußläufig in 5 Minuten erreichen kann?			
Findet die Lehrveranstaltung oder Teile davon innerhalb der Schutzfrist von 6 Wochen vor dem Entbindungstermin statt? (Dies ist zulässig, wenn die Studentin die Teilnahme ausdrücklich wünscht und schriftlich erklärt.)			
Findet die Lehrveranstaltung oder Teile davon innerhalb der Schutzfrist von 8 Wochen nach dem Entbindungstermin statt? (Dies ist zulässig, wenn die Studentin die Teilnahme ausdrücklich wünscht und schriftlich erklärt.)			
<b>7. sonstige Gefährdungen?</b>			
Bestehen sonstige oben nicht genannte Gefährdungen? Wenn ja, welche?			

Aufgrund vorgenannt auftretender Gefährdungen

- werden folgende Schutzmaßnahmen ergriffen oder Alternativangebote gemacht:
- kann die Studentin an folgenden Lehrveranstaltungen oder Teilen davon nicht mehr teilnehmen:

\_\_\_\_\_  
Lehrveranstaltungsverantwortliche/-er, Datum

\_\_\_\_\_  
schwangere oder stillende Studentin, Datum

\_\_\_\_\_  
ggf. zusätzliche beratende Person, Datum  
(z.B. SDU, BÄD)



## Amendment to the Maternity Protection Act of 1.1.2018

Dear Staff and Students,

We are pleased to announce that with immediate effect students at Technische Universität Berlin are also covered by the special protective regulations contained in the Maternity Protection Act (*Mutterschutzgesetz* — MuSchG) which became effective 1.1.2018.

The law is intended to protect mother and child from the health risks posed by, among other things, hazardous substances, pathogens, X-rays, accident, or excessive physical strain.

Students should register their pregnancy or period of nursing with the Office of Student Affairs at TU Berlin using the appropriate forms.

### Protection period, working nights/Sundays/public holidays

Pregnant students may not attend classes or take examinations in the period starting **6 weeks before childbirth and ending 8 weeks after giving birth** (12 weeks in the case of premature or multiple births), unless the student in question explicitly declares her wish to do so in writing. The student can subsequently withdraw this declaration.

During pregnancy and, if it applies, during the period of nursing, students may not attend **classes or take examinations after 20:00 or on Sundays or public holidays**. Here again, the student may also explicitly declare her wish to do so in writing. This declaration can similarly be withdrawn.

Your contact person is the relevant program supervisor within a faculty (see appendix).

### The following procedure applies at TU Berlin

1. Advisory session and registration of pregnancy with TU Berlin Office of Student Affairs, providing proof of estimated due date, e.g. a copy of your maternity log or a doctor's certificate
2. The Academic Advising Service offers a free consultation on this issue.
3. Evaluation of the conditions of study for all registered courses and classes within a degree program in terms of the risk they represent, to be conducted by the responsible party in the respective faculty (process to be coordinated by the program supervisor),
  - a) and, if appropriate, developing of measures to enable the student to continue studying
  - b) a compensation for disadvantages must be applied for in due time to the relevant examination committee
4. Submission of evaluation to the Office of Student Affairs and **notification to the State Office for Occupational Safety, Health Protection and Technical Safety Berlin (Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit Berlin (LAGetSi))**
5. Communication of the actual date of birth and the period of nursing to the Office of Student Affairs.

6. If necessary, re-evaluation of the conditions of study in the event of changes, or if the protective period/nursing period also falls in the following semester.

List of program supervisors

<b>Degree program</b>	<b>Degree type</b>	<b>Faculty</b>	<b>Title</b>	<b>Program supervisor</b>
Arbeitslehre (Erstfach) (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Schrader, Ulf
Arbeitslehre Erstfach (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Arbeitslehre (Zweifach) (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Schrader, Ulf
Arbeitslehre Zweifach (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Architecture - Typology	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Hehl, Rainer
Architektur	Bachelor of Science	Faculty VI	Mr.	Stollmann, Jörg
Architektur	Diplom	Faculty VI	Ms.	Klauck, Birgit Maria
Architektur	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Stollmann, Jörg
Audiokommunikation und -technologie	Master of Science	Faculty I	Mr.	Weinzierl, Stefan
Automotive Systems	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Gühmann, Clemens
Bauingenieurwesen	Bachelor of Science	Faculty VI	Mr.	Stephan, Dietmar Aloys
Bauingenieurwesen	Diplom	Faculty VI	Mr.	Stephan, Dietmar Aloys
Bauingenieurwesen	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Stephan, Dietmar Aloys
Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Schmid, Volker
Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Meyser, Johannes
Bautechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Faculty I	Mr.	Meyser, Johannes
Bildungsmanagement	Master of Science	Faculty I	Ms.	Marburger, Helga
Bildungswissenschaft - Organisation und Beratung	Master of Arts	Faculty I	Ms.	Marburger, Helga
Biologische Chemie	Master of Science	Faculty II	Mr.	Süßmuth, Roderich
Biomedizinische Technik	Master of Science	Faculty V	Mr.	Kraft, Marc
Biotechnologie	Bachelor of Science	Faculty III	Ms.	Meyer, Vera
Biotechnologie	Master of Science	Faculty III	Mr.	Neubauer, Peter



Brauerei- und Getränketechnologie	Bachelor of Science	Faculty III	Mr.	Methner, Frank-Jürgen
Brauerei- und Getränketechnologie	Master of Science	Faculty III	Mr.	Methner, Frank-Jürgen
Brauwesen	Bachelor of Engineering	Faculty III	Mr.	Methner, Frank-Jürgen
Bühnenbild_Szenischer Raum	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Laube, Kerstin
Building Sustainability	Master of Business Administration	Faculty VI	Ms.	Lubahn, Sandra
Business Engineering	Master of Science		Mr.	Born, Lukas
Chemie	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Friedrich, Thomas
Chemie	Diplom	Faculty II	Mr.	Gradzielski, Michael
Chemie	Master of Science	Faculty II	Mr.	Schoen, Martin
Chemieingenieurwesen	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Schomäcker, Reinhard
Chemieingenieurwesen	Master of Science	Faculty II	Mr.	Schomäcker, Reinhard
Computational Engineering Science	Bachelor of Science	Faculty V	Mr.	Meyer, Henning
Computational Neuroscience	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Obermayer, Klaus
Computer Engineering	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Thewes, Roland
Computer Science (Informatik)	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Nestmann, Uwe
Denkmalpflege	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Schulz-Brize, Thekla Inge
Deutsch als Fremd- und Fachsprache	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Roelcke, Thorsten
Double-Degree-Masterstudiengang ICT Innovation	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Küpper, Axel
Economics	Bachelor of Science	Faculty VII	Mr.	Meran, Georg
Elektrotechnik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik	Diplom	Faculty IV	Mr.	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Schuhmann, Rolf
Elektrotechnik/Informationstechnik als Quereinstieg (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens
Elektrotechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens

Energie- und Verfahrenstechnik	Bachelor of Science	Faculty III	Mr.	Ziegler, Felix
Energie- und Verfahrenstechnik	Master of Science	Faculty III	Mr.	Kraume, Matthias
Energy Engineering	Master of Science		Mr.	Born, Lukas
Energy Management	Master of Business Administration	Faculty VI	Ms.	Lubahn, Sandra
Environmental Planning	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Kleinschmit, Birgit
Environmental Policy and Planning	Master of Arts	Faculty VI	Ms.	Kleinschmit, Birgit
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Ernährung/Lebensmittelwissenschaft (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Ms.	Langen, Nina
European and International Energy Law	Master of Business Law	Faculty VII	Ms.	Lubahn, Sandra
Fahrzeugtechnik	Master of Science	Faculty V	Mr.	Müller, Steffen
Fahrzeugtechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Fahrzeugtechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Ms.	Mansfeld, Tanja
Gebäudeenergiesysteme	Master of Science	Faculty III	Mr.	Kriegel, Martin
Gebäudetechnik	Master of Science	Faculty III	Mr.	Kriegel, Martin
Geodesy and Geoinformation Science	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Neitzel, Frank
Geotechnologie	Bachelor of Science	Faculty VI	Mr.	Scheytt, Traugott
Geotechnologie	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Scheytt, Traugott
Geschichte und Kultur der Wissenschaft und Technik	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Herrmann, Hans-Christian
Global Production Engineering	Master of Science	Faculty V	Mr.	Kohl, Holger
Historische Bauforschung und Denkmalpflege	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Schulz-Brize, Thekla Inge
Historische Urbanistik	Master of Arts	Faculty I	Ms.	Thorau, Dagmar
Human Factors	Master of Science	Faculty V	Mr.	Manzey, Dietrich
Industrial and Network Economics	Master of Science	Faculty VII	Mr.	Meran, Georg
Industrial Economics	Master of Science	Faculty VII	Mr.	Meran, Georg
Informatik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Nestmann, Uwe
Informatik	Diplom	Faculty IV	Mr.	Niedermeier, Rolf

Informatik	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Nestmann, Uwe
Informationstechnik im Maschinenwesen	Master of Science	Faculty V	Mr.	Meyer, Henning
Informationstechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens
Informationstechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Ms.	Mansfeld, Tanja
Informationstechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Faculty I	Mr.	Gühmann, Clemens
Innovation Management and Entrepreneurship	Master of Science	Faculty VII	Mr.	Kratzer, Jan
Innovation Management, Entrepreneurship and Sustainability	Master of Science	Faculty VII	Mr.	Kratzer, Jan
Interdisziplinäre Antisemitismusforschung	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Funck, Marcus
IT for Energy	Master of Science		Mr.	Born, Lukas
Kommunikation und Sprache	Master of Arts	Faculty I	Ms.	Schwarz-Friesel, Monika
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Roelcke, Thorsten
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Medienwissenschaft	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Bolz, Norbert
Kommunikation und Sprache mit dem Schwerpunkt Sprache und Kommunikationswissenschaft	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Sendlmeier, Walter
Kultur und Technik	Bachelor of Arts	Faculty I	Mr.	Steinle, Friedrich
Kultur und Technik / Bildungswissenschaft	Bachelor of Arts	Faculty I	Ms.	Fegter, Susann
Kultur und Technik / Kunstwissenschaft		Faculty I	Ms.	Bushart, Magdalena
Kultur und Technik / Philosophie	Bachelor of Arts	Faculty I	Mr.	Gil, Tomas
Kultur und Technik / Sprache und Kommunikation	Bachelor of Arts	Faculty I	Mr.	Sendlmeier, Walter
Kultur und Technik / Wissenschafts- und Technikgeschichte	Bachelor of Arts	Faculty I	Mr.	Steinle, Friedrich
Kunstwissenschaft	Master of Arts	Faculty I	Ms.	Savoy, Benedicte
Kunstwissenschaft und Kunsttechnologie	Master of Arts	Faculty I	Ms.	Savoy, Benedicte
Landschaftsarchitektur	Bachelor of Science	Faculty VI	Ms.	Loidl-Reisch, Cordula
Landschaftsarchitektur	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Loidl-Reisch, Cordula
Landschaftsplanung	Diplom	Faculty VI	Mr.	Kühn, Norbert

Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur	Bachelor of Science	Faculty VI	Mr.	Kühn, Norbert
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Land- und Gartenbauwissenschaft/ Landschaftsgestaltung (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Meysner, Johannes
Lebensmittelchemie	Staatsexamen	Faculty III	Mr.	Kroh, Lothar
Lebensmitteltechnologie	Bachelor of Science	Faculty III	Mr.	Drusch, Stephan
Lebensmitteltechnologie	Master of Science	Faculty III	Ms.	Rauh, Cornelia
Luft- und Raumfahrttechnik	Master of Science	Faculty V	Mr.	Bardenhagen, Andreas
Maschinenbau	Bachelor of Science	Faculty V	Mr.	Meyer, Henning
Maschinenbau	Master of Science	Faculty V	Mr.	Meyer, Henning
Mathematik	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian
Mathematik	Diplom	Faculty II	Mr.	Nabben, Reinhard
Mathematik	Master of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian
Medieninformatik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Möller, Sebastian
Medieninformatik	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Möller, Sebastian
Medientechnik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Möller, Sebastian
Medientechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Medientechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Ms.	Mansfeld, Tanja
Medienwissenschaft	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Bolz, Norbert
Metalltechnik (Lehramtsbezogen)	Bachelor of Science	Faculty I	Mr.	Bold, Jörg
Metalltechnik (Lehramtsbezogen)	Master of Education	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
Metalltechnik/Mathematik als Quereinstieg	Master of Education	Faculty I	Mr.	Dienel, Hans-Liudger
MINTgrün Orientierungsstudium	Orientierungsstudium	Faculty II	Mr.	Schröder, Christian
Nachhaltiges Management	Bachelor of Science	Faculty VII	Mr.	Knyphausen-Aufseß, Dodo
Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Müller, Wolf-Christian
Ökologie und Umweltplanung	Bachelor of Science	Faculty VI	Ms.	Kleinschmit, Birgit
Ökologie und Umweltplanung	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Scherer, Dieter Ernst

Patentingenieurwesen	Master of Science	Faculty V	Mr.	Meyer, Henning
Philosophie des Wissens und der Wissenschaften	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Gelfert, Axel
Physik	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Dähne, Mario
Physik	Diplom	Faculty II	Mr.	Dähne, Mario
Physik	Master of Science	Faculty II	Mr.	Dähne, Mario
Physikalische Ingenieurwissenschaft	Bachelor of Science	Faculty V	Mr.	Popov, Valentin
Physikalische Ingenieurwissenschaft	Master of Science	Faculty V	Mr.	Popov, Valentin
Planung und Betrieb im Verkehrswesen	Master of Science	Faculty V	Mr.	Richter, Thomas
Polymer Science	Master of Science	Faculty II	Ms.	Klitzing, Regine
Process Energy and Environmental Systems Engineering	Master of Science	Faculty III	Ms.	Morozyuk, Tetyana
Produktionstechnik	Master of Science	Faculty V	Mr.	Bold, Jörg
Psychologie	Bachelor of Science	Faculty V	Ms.	Müller-Plath, Gisela
Real Estate Management	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Wellner, Kristin
Regenerative Energiesysteme	Master of Science	Faculty III	Mr.	Ziegler, Felix
Schiffs- und Meerestechnik	Master of Science	Faculty V	Mr.	Holbach, Gerd
Scientific Computing	Master of Science	Faculty II	Mr.	Nabben, Reinhard
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Bachelor of Arts	Faculty VI	Mr.	Knoblauch, Hubert
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Diplom	Faculty VI	Mr.	Knoblauch, Hubert
Soziologie technikwissenschaftlicher Richtung	Master of Arts	Faculty VI	Mr.	Knoblauch, Hubert
Space Engineering	Master of Science	Faculty V	Mr.	Avsar, Cem
Sprache und Kommunikation	Master of Arts	Faculty I	Mr.	Sendlmeier, Walter
Stadtökologie (Urban Ecosystem Sciences)	Master of Science	Faculty VI	Mr.	Scherer, Dieter Ernst
Stadt- und Regionalplanung	Bachelor of Science	Faculty VI	Ms.	Dolff-Bonekämper, Gabriele
Stadt- und Regionalplanung	Diplom	Faculty VI	Mr.	Gualini, Enrico
Stadt- und Regionalplanung	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Dolff-Bonekämper, Gabriele
Sustainable Mobility Management	Master of Business Administration	Faculty V	Ms.	Lubahn, Sandra

Technische Informatik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Thewes, Roland
Technische Informatik	Diplom	Faculty IV	Mr.	Thewes, Roland
Technische Informatik	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Thewes, Roland
Technischer Umweltschutz	Bachelor of Science	Faculty III	Mr.	Szewzyk, Ulrich
Technischer Umweltschutz	Master of Science	Faculty III	Ms.	Rotter, Vera Susanne
Technomathematik	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian
Technomathematik	Master of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian
Techno- und Wirtschaftsmathematik	Diplom	Faculty II	Mr.	Nabben, Reinhard
Umweltplanung	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Kleinschmit, Birgit
Urban Design	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Giseke, Undine
Urban Development	Master of Science		Mr.	Born, Lukas
Urban Management	Master of Science	Faculty VI	Ms.	Hamann, Bettina
Verkehrswesen	Bachelor of Science	Faculty V	Mr.	Schwedes, Oliver
Volkswirtschaftslehre	Bachelor of Science	Faculty VII	Mr.	Meran, Georg
Water Engineering	Master of Science		Mr.	Born, Lukas
Werkstoffwissenschaften	Bachelor of Science	Faculty III	Mr.	Reimers, Walter
Werkstoffwissenschaften	Master of Science	Faculty III	Mr.	Reimers, Walter
Wirtschaftsinformatik	Bachelor of Science	Faculty IV	Mr.	Tai, Stefan
Wirtschaftsinformatik / Information Systems Management	Master of Science	Faculty IV	Mr.	Tai, Stefan
Wirtschaftsingenieurwesen	Bachelor of Science	Faculty VII	Mr.	Hirschhausen, Christian
Wirtschaftsingenieurwesen	Master of Science	Faculty VII	Mr.	Hirschhausen, Christian
Wirtschaftsmathematik	Bachelor of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian
Wirtschaftsmathematik	Master of Science	Faculty II	Mr.	Kreusler, Hans-Christian

Ausbildungs- oder Praktikumsstelle

Anschrift

Telefonnummer  
(freiwillige Angabe)

Landesamt für Arbeitsschutz,  
Gesundheitsschutz und  
technische Sicherheit Berlin  
Turmstraße 21

10559 Berlin

Fax-Nr.: (030) 902 880 - 32

### Benachrichtigung nach § 27 Absatz 1 des Mutterschutzgesetzes (MuSchG) über die Tätigkeit einer schwangeren oder stillenden Schülerin oder Studentin

**Hinweis:** Eine Anzeigepflicht besteht, soweit die Ausbildungsstelle Ort, Zeit und Ablauf der Ausbildungsveranstaltung verpflichtend vorgibt oder wenn ein im Rahmen der schulischen oder hochschulischen Ausbildung verpflichtend vorgegebenes Praktikum abgeleistet wird.

Name	Vorname	Geburtsdatum
Voraussichtlicher Entbindungstermin		
Ort der Ausbildungsveranstaltung/en (Fachbereich) bzw. des externen Praktikumsbetrieb		Ansprechpartner (Name, Telefonnummer)
PLZ, Straße		

- Angezeigt wird:  Schwangerschaft  Stillzeit  
 Beschäftigung nach 20:00 Uhr  Beschäftigung an Sonn- und Feiertagen
- Es handelt sich um eine  Studentin  
 Schülerin

**Die nachstehenden Angaben dienen der Vermeidung von Rückfragen gemäß § 27 Absatz 2 und Absatz 3 MuSchG:**

#### Angaben zur Tätigkeit

- Es handelt sich um**
- |  |                             |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Veranstaltung/en im Studienverlauf     | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Externes Praxissemester oder Praktikum | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Schulveranstaltung/en                  | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
- Zeitlicher Rahmen**
- |                                  |                             |                               |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Beginn vor 6:00 Uhr              | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Zwischen 20:00 Uhr und 22:00 Uhr | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Ende nach 22:00 Uhr              | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Sonn- und Feiertagsarbeit        | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

**Hinweis:** Bei einer Tätigkeit in der Zeit zwischen 20:00 Uhr und 6:00 Uhr ist gegebenenfalls eine Ausnahmegenehmigung zu beantragen.



### Ergebnis der Beurteilung der Arbeitsbedingungen:

- Die Tätigkeit der schwangeren/stillenden Frau wurden im Hinblick möglicher Gefährdungen nach Art, Ausmaß und Dauer, insbesondere hinsichtlich der Ausbildungszeiten, der Einwirkung von Gefahrstoffen, biologischen Arbeitsstoffen und physikalischen Schadfaktoren überprüft und mit folgendem Ergebnis beurteilt:
  - Eine unverantwortbare Gefährdung liegt nicht vor. Die Tätigkeit wird unverändert beibehalten.
  - Die Tätigkeit wurde durch Schutzmaßnahmen umgestaltet.  
(Zum Beispiel Einschränkungen)
  - Unverantwortbare Gefährdungen wurden durch eine Umsetzung auf einen anderen geeigneten Arbeitsplatz ausgeschlossen. Wenn ja, auf welchen? \_\_\_\_\_
  - Aufgrund eines betrieblichen Beschäftigungsverbots durch den Arbeitgeber setzt die schwangere/stillende Frau **teilweise** mit der Arbeit aus.
  - Aufgrund eines betrieblichen Beschäftigungsverbots durch den Arbeitgeber setzt die schwangere/stillende Frau **völlig** mit der Arbeit aus.
- Für die Schwangere wurde vom Arzt ein ärztliches Beschäftigungsverbot gemäß § 16 Absatz 1 MuSchG ausgesprochen.
- Für die Stillende wurde vom Arzt ein ärztliches Beschäftigungsverbot in den ersten Monaten nach der Entbindung gemäß § 16 Absatz 2 MuSchG ausgesprochen.

Der/Die Betriebsarzt/-ärztin \_\_\_\_\_ ist erreichbar unter Telefonnummer \_\_\_\_\_

Er/Sie wurde bei der Beurteilung der Arbeitsbedingungen einbezogen.  ja  nein

### Hinweise:

Gemäß § 27 Absatz 2 MuSchG hat der Arbeitgeber der Aufsichtsbehörde auf Verlangen die Angaben zu machen, die zur Erfüllung der Aufgaben dieser Behörde erforderlich sind. Er hat die Angaben wahrheitsgemäß, vollständig und rechtzeitig zu machen.

Die auskunftspflichtige Person kann die Auskunft auf solche Fragen oder die Vorlage derjenigen Unterlagen verweigern, deren Beantwortung oder Vorlage sie selbst oder einen ihrer in § 383 Absatz 1 Nummer 1 bis 3 der Zivilprozessordnung bezeichneten Angehörigen der Gefahr der Verfolgung wegen einer Straftat oder Ordnungswidrigkeit aussetzen würde.

\_\_\_\_\_  
Datum/Name und Unterschrift des Arbeitgebers<sup>1</sup> oder der bevollmächtigten Person

<sup>1</sup> Siehe dem Arbeitgeber gleichgestellte Personen/Personengesellschaften nach § 2 Absatz 1 MuSchG



Risk evaluation for pregnant/nursing students (in accordance
   
 with Section 10 of the Maternity Protection Act

Course:	Program & module:
Student's name:	Course supervisor:

Please answer the following questions concerning possible risks which could arise during the course. Should you answer yes to any of the questions, please discuss with the student possible protective measures or alternatives which would allow the pregnant or nursing student to attend the course without risk either to her or her unborn child, and enter these either in the column marked "protective measures", or at the end of the table. Should you conclude that no adequate measures can be taken to protect the pregnant student and her unborn child and that as a result it is not possible or no longer possible for her to attend the course, please indicate so at the end of the table.

Occurring risk:	No	Yes	Protective measures
1. Do the following risks occur?			
Is there a particular risk of falling or slipping during the course (e.g. during sports events, excursions or when mounting ladders)?			
Does the course require the regular lifting and carrying of between 5 and 10kg without aids?			
Does the course require the student to occasionally move, hold, or carry 10kg without aids?			
Does the course require the student to often stretch or bend fully or to crouch for longer periods of time or to remain bent over?			
Is the student required to remain standing for more than four hours?			
Does the course principally require students to stand, placing a considerable strain on pregnant women from the fifth month of their pregnancy?			
Is the student exposed to temperatures of 26° to 35° C?			
Do extreme wet areas occur?			

<b>Occurring risk:</b>	<b>No</b>	<b>Yes</b>	<b>Protective measures</b>
Is the student exposed to an ionizing radiation with a dose of more than 1 mSv during her pregnancy?			
Is the student required to enter the magnetic and examination chamber of an MRI scanner (static electromagnetic field)?			
Is there any strain associated with the wearing of PPE?			
<b>2. Is there a risk associated with hazardous substances such as</b>			
Exposure to category 1A or 1B carcinogenic or mutagenic substances?			
Exposure to category 1A, 1B, or 2 teratogenic substances?			
Exposure to acutely toxic substances?			
Exposure to toxic or harmful substances bearing one or more of the risk warnings H300, H301, H302, H310, H311, H312, H330, H331, H332, H370?			
<b>3. Is there a risk through exposure to biochemicals?</b>			
Is there contact to risk group 4 biochemicals?			Prohibited by law.
Is there insufficient immune protection / vaccination protection during activities or contact with the rubella virus or toxoplasmas?			
Is there contact to risk group 2 and 3 biochemicals such as to constitute an unjustifiable risk?			
Is there a possibility of infection from injury caused by cutting or sharp tools when there is potential contact with infectious human or animal fluids?			
<b>4. Is there a risk from contact to animals?</b>			
Is there a particular risk arising from work involving animals, such as biting, scratching, etc.?			
<b>5. Is there a risk associated with working procedures?</b>			
Is there an increased risk of accident (e.g. the nature of the conditions for participating in the lab)?			
<b>6. Risks associated with other conditions of study?</b>			
Do classes take place after 20:00?			

<b>Occurring risk:</b>	<i>No</i>	<b>Yes</b>	<b>Protective measures</b>
Does the course or do parts of the course take place on Sundays or public holidays? (Participation is only possible if the student directly expresses her wish to participate in writing).			
Is there no facility where the student can lie down within a five-minute walk?			
Does the course or do parts of the course take place six weeks prior to estimated due date? (Participation is possible if the student directly expresses her wish to participate in writing)			
Does the course or do parts of the course take place within eight weeks of the student giving birth? (Participation is possible if the student directly expresses her wish to participate in writing)			
<b>7. Other risks?</b>			
Are there any other risks not listed above? If so, what are they?			

As a result of the above risks

- the following measures have been taken or alternatives found:
- the student can no longer participate in the following courses or parts of the courses:

\_\_\_\_\_  
Course supervisor, date

\_\_\_\_\_  
The pregnant or nursing student, date

\_\_\_\_\_  
If appropriate, additional advisory person, date  
(e.g. Occupational Health and Safety Services and Environmental Protection, Medical Service)

