

Es werden nur Veranstaltungen betrachtet, die durch die jeweils anzuwendende Studienordnung als verpflichtend vorgegeben sind. Die häusliche Arbeit von Studentinnen liegt ebenso im eigenen Ermessen wie der Besuch der Bibliotheken. Möglichkeiten zum Ruhen und Hinlegen gibt es in den Still- und Wickelräumen der RUB.

Allgemein	Mögliche Gefährdungen	Bemerkungen
Alle Studienfächer	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch extremes Klima oder Infektionen bei Auslandsaufenthalten - PCB-Raumluftbelastung (gebäudeabhängig, s. PCB-Portal der RUB) - Tragen von Unterlagen und Büchern zu Studienzwecken > 5kg - Ausgleiten/ Fallen/ Stürzen - SARS-CoV-2-Infektion 	<ul style="list-style-type: none"> - Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen - Durch eigene Organisation der Studentin ist sicherzustellen, dass das Gesamtgewicht nicht überschritten wird (z.B. Einsatz einer Rolltasche) - Schwangere dürfen keine Leitern oder Tritte benutzen - Vermeidung von Kontakten zu ständig wechselnden Personen oder zu einer größeren Anzahl von Personen -> Nutzung von digitalen Lehrangeboten
Fächer mit Kontakt zu Kindern (z.B. Lehrerbildung, Psychologie)	Infektionsrisiko beim Umgang mit Kindern	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden, kurzfristigen Beratungstermin beim Arbeitsmedizinischen Dienst (Betriebsarzt) vereinbaren und ggf. Informationen bei der Arbeitssicherheit einholen
Exkursionen	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Strecken, Beugen, Hocken, langes Stehen, Bewegen von Lasten oder Stolpern im Gelände - Gefährdungen durch Biologische Stoffe - Gefährdungen durch Witterungseinfluss, besondere klimatische Bedingungen und Höhenlagen sowie reisebezogene Infektionsgefährdung - Gefährdungen durch Nichteinhaltung von Arbeitszeiten - 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare)	<ul style="list-style-type: none"> - Lehrveranstaltungen nach 20 Uhr und an Sonn- und Feiertagen - Keine Möglichkeit zu wechselnden Körperhaltungen 	- Abgabe einer widerrufbaren Einverständniserklärung der Studentin ist erforderlich

	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Möglichkeit zum Hinlegen 	<ul style="list-style-type: none"> - ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Schreiben von Klausuren	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Möglichkeit zu wechselnden Körperhaltungen - Keine Möglichkeit zum Hinlegen - Stundenlange sitzende Tätigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> - Gewähren von wiederholten Toilettengängen - Möglichkeit des Aufstehens - Bei langen Klausuren Möglichkeit einer Ruhepause (Nachteilsausgleich) - Kurzfristiges An- oder Abmelden von Klausuren

Fachbereiche

Geisteswissenschaften		
Evangelisch-Theologische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Staub und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Archiven 	
Katholisch-Theologische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Staub und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Archiven 	
Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft		

Fakultät für Geschichtswissenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Staub und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Archiven, bei Exkursionen und Ausgrabungen - Gefährdungen durch extremes Klima bei Exkursionen und Ausgrabungen - Gefährdungen durch Gefahrstoffe bei Ausgrabungen 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Fakultät für Philologie	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Staub und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Archiven 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Fakultät für Ostasienwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Staub und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Archiven 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Fakultät für Sportwissenschaft	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch körperliche und motorische Anforderungen - Gefährdungen durch Heben von Gewichten > 5 kg 	-Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim

	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Training/Aufenthalt in sauerstoffreduzierter Atmosphäre - Infektionsgefährdung durch Umgang mit Körpersekreten des Menschen (z.B. kapillare Blutentnahmen) 	<p>Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen.</p> <p>-Aufenthalt in sauerstoffreduzierter Atmosphäre und Blutentnahmen nicht erlaubt</p>
Fakultät für Psychologie	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Gefahrstoffe und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Laboren - Gefährdungen beim Umgang mit Tieren - Gefährdungen durch potenziell gefährliche Patienten 	<p>Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen</p>

Gesellschaftswissenschaften		
Juristische Fakultät		
Fakultät für Wirtschaftswissenschaft		
Fakultät für Sozialwissenschaft		

Ingenieurwissenschaften		
Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Gefahrstoffe und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Laboren - Gefährdungen durch Lärmentwicklung, Vibration oder Bewegungen schwerer Lasten 	<p>Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen</p>
Fakultät für Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Gefahrstoffe und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Laboren - Gefährdungen durch Lärmentwicklung, Vibration oder Bewegungen schwerer Lasten - Gefährdungen beim 3D-Druck 	<p>Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen</p>
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen durch Lärmentwicklung, Vibration - Gefährdungen durch Gefahrstoffe und Biologische Stoffe bei Tätigkeiten in Laboren - Gefährdungen durch starke elektromagnetische Felder - Gefährdungen durch Lötrauche 	<p>Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen</p>

Naturwissenschaften

Fakultät für Mathematik		
Fakultät für Physik und Astronomie	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen beim Umgang mit Strahlungsquellen - Gefährdungen durch starke magnetische Felder - Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen - Gefährdungen durch Lötrauche 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Fakultät für Geowissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen - Gefährdungen beim Umgang mit Strahlungsquellen - Gefährdungen bei Exkursionen 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen

Fakultät für Chemie und Biochemie	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen und Biologischen Stoffen in Laboren - Gefährdungen beim Umgang mit Tieren - Gefährdungen beim Umgang mit Strahlungsquellen - Gefährdungen durch starke magnetische Felder 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen
Fakultät für Biologie und Biotechnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen und Biologischen Stoffen in Laboren - Gefährdungen beim Umgang mit Tieren - Gefährdungen beim Umgang mit Strahlungsquellen - Gefährdungen bei Exkursionen 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden und ggf. Informationen beim Arbeitsmedizinischen Dienst oder der Arbeitssicherheit einholen

Medizin		
Medizinische Fakultät	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährdungen beim Umgang mit Gefahrstoffen und Biologischen Stoffen in Laboren - Gefährdungen beim Umgang mit aggressiven oder desorientierten Patienten - Infektionsgefahr durch Stich- und Schnittverletzungen bei Praktika mit Gefäßpunktionen sowie klinischen und ambulanten Tätigkeiten - Gefährdungen beim Umgang mit Strahlungsquellen/ ionisierender Strahlung - Gefährdungen durch starke magnetische Felder - Infektionsgefahr durch Kontakt zu Blut, Blutbestandteilen oder anderen 	Schwangere/stillende Studentinnen bitte an den verantwortlichen Lehrenden wenden, kurzfristigen Beratungstermin beim Arbeitsmedizinischen Dienst (Betriebsarzt) vereinbaren und ggf. Informationen bei der Arbeitssicherheit einholen

Stand
10/2021

Vorabbeurteilung
möglicher Gefährdungen im Studium nach MuSchG

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

	<p>Körperflüssigkeiten, Ausscheidungsprodukten und Infektionserregern</p> <ul style="list-style-type: none">- Heben und Tragen bei Patientenkontakt- Gefährdungen durch Narkosegase- Gefährdungen in Präparierkursen- Gefährdungen durch Desinfektionsmitteldämpfe oder -aerosole	
--	--	--