

Stabsstelle Arbeitssicherheit und Umweltschutz und der Fachbereich Physik

Merkblatt Arbeitssicherheit im FB Physik

Liebe Führungskraft,

in diesem Merkblatt finden Sie erste Informationen und Links zum Thema <u>Arbeitssicherheit an</u> <u>der UHH</u>. Diese Informationen dienen dazu, Sie für Ihre Aufgaben und Pflichten in der Arbeitssicherheit zu sensibilisieren. Als Führungskraft tragen Sie für Ihren Weisungsbereich die Verantwortung hinsichtlich des Arbeits- und Gesundheitsschutzes für Beschäftige und Studierende und sind verpflichtet, betriebliche Umweltschutzbelange zu beachten.

In diesem Zusammenhang finden Sie unter nachfolgendem Link, die <u>Präsidiumsverfügung im</u> <u>Arbeitsschutz der UHH</u> (<u>EN VERSION</u>), die wir Ihnen dringlichst an Herz legen möchte. Dort werden Sie über grundlegende Regelungen im Arbeitsschutz der UHH informiert.

Das zentrale Element in der Arbeitssicherheit ist die <u>Gefährdungsbeurteilung</u>, die vor Aufnahme einer Tätigkeit für jeden Arbeitsplatz erstellt werden muss. Aus der Gefährdungsbeurteilung werden Maßnahmen zur Verhütung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren abgeleitet.

Aus der Gefährdungsbeurteilung ergeben sich weitere Pflichten wie das Erstellen von Betriebsanweisungen sowie die Unterweisung von Beschäftigten und Studierenden.

Eine weitere wichtige Stütze im Rahmen der Arbeitssicherheit, sind die <u>Sicherheitsbeauftragten</u> (SiBe). Hier sollten Sie eine geeignete Person auswählen und diese offiziell <u>bestellen</u>.

Für Ihre Organisationsstruktur ist es weiterhin erforderlich <u>Erst-Helfer:innen</u> (5% Büro, 10 % Labore / Werkstätten etc.) und <u>Brandschutzhelfer:innen</u> zu benennen. Diese können Sie über interne Schulungen ausbilden lassen.

Je nach Tätigkeitbereich werden weiteren organisatorische Maßnahmen nötig. In der untenstehenden Tabelle können Sie entsprechend Ihres Bedarfes weitere Informationen zu Rate ziehen:

<u>Strahlenschutz</u>	<u>Laserschutz</u>	<u>Gefahrstoffe</u>	Gentechnik
Verfügung zum Strahlenschutz (EN VERSION)	Verfügung zum Laserschutz (EN VERSION)	Verfügung zum Umgang mit Gefahrstoffen (EN	Verfügung zur Anwendung der Gentechnik (EN
		VERSION)	Version)
Strahlenschutzbeauftragte	Laserschutzbeauftragte	Umgang mit KMR Stoffen" (EN Version)	Gentechnik Projektleiter
			Beauftragter für die Biologische Sicherheit (BBS)

Stand: 14.11.2024



Stabsstelle Arbeitssicherheit und Umweltschutz und der Fachbereich Physik

Viele weitere Themen finden Sie außerdem in unserem <u>Arbeitsschutz-Management-System AGUM</u>. So haben Sie jederzeit und überall die Möglichkeit, auf Informationen zum Arbeitsschutz zuzugreifen.

Zu guter Letzt, möchte ich Sie an dieser Stelle herzlich zu einem **individuellen Startgespräch** "Arbeitssicherheit" einladen. Als Ihre Fachkraft für Arbeitssicherheit berate ich Sie gern.

So erreichen Sie mich:

Florian Steinke, Fachkraft für Arbeitssicherheit

Stabsstelle – Arbeitssicherheit und Umweltschutz Mittelweg 177, 20148 Hamburg Phone: +49 40 428 38 – 68 01

Mobil: +49 170 - 788 14 74

E-Mail: florian.steinke@uni-hamburg.de.

Oder i.d.R. mittwochs, zwischen 9.00 und 15.00 Uhr im HARBOR (RAUM 1021).

Zu Fragen rund um das Thema Arbeitssicherheit kontaktieren Sie mich gerne jederzeit!

Stand: 14.11.2024