

Schulungen 2022

Referat IV A

Sicherheit und Umweltschutz



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Dezernat IV Immobilienmanagement



Inhalt

Vorwort	3		
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	4		
1. Ausbildung zum Kranführenden	4		
2. Ausbildung zum Staplerfahrenden	5		
3. Jährliche Unterweisung für Kran- und Staplerführende (Kombischulung)	6		
4. Individuelle ergonomische Arbeitsplatzberatung	7		
5. Schutzbrillentag	8		
6. Erste Hilfe	9		
7. Einführung in das AGUM	10		
Tätigkeiten mit Gefahrstoffen	11		
9. CLAKS – Einführung in das Gefahrstoff-kataster	11		
10. Umgang mit technischen Gasen	12		
11. Schulung im Umgang mit Gefahrstoffen in Werkstätten und Haustechnik	13		
12. Schulung im Umgang mit Gefahrstoffen in Laboratorien und techn. Einrichtungen (z.B. Technikum)	14		
		13. Schulung im Umgang mit Fluorwasserstoffsäure (Flusssäure)	15
		Brandschutz	16
		14. Brandschutz an der TU	16
		15. Ausbildung zum Brandschutzhelfenden	17
		Impressum	18

Vorwort

Liebe Beschäftigte der TU Darmstadt,

das Referat Sicherheit und Umweltschutz bietet Ihnen vielfältige Schulungen oder Unterweisungen im Bereich der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes an.

Mit unserem Angebot möchten wir Sie als Beschäftigte der TU Darmstadt bei der Minimierung von Gefahren, für mehr Sicherheit und Gesundheit informieren und unterstützen.

Die jeweiligen Ansprechpartner*innen der einzelnen Angebote finden Sie auf den Seiten der Schulungsangebote.

Aufgrund der Corona-Pandemie kann es erforderlich sein, dass das Support-Team-Gesundheit kurzfristig auf die Gestaltung der Schulungsangebote Einfluss nehmen muss. Sollte sich an den geplanten Schulungen etwas ändern, werden wir alle bereits angemeldeten Teilnehmenden informieren und die neuen Bedingungen auf der Homepage bzw. in dieser Broschüre aktualisieren.

Wir freuen uns, Ihnen mit unseren Schulungs- und Unterweisungsangeboten eine Unterstützung zur Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen und gesundheitsförderlichem Arbeiten anbieten zu können.

Ihre Heike Threin

Dezernentin Immobilienmanagement

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

1. Ausbildung zum Kranführenden

Dieser 1,5-tägige Lehrgang vermittelt die theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fertigkeiten für den sicheren Umgang und das Bedienen von Brücken-, Portal- und Schwenkkränen.

Termine:

Kranchulung I:

März: Di, 01.03. + Mi, 02.03.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Kranchulung II:

April: Mi, 13.04. + Do, 14.04.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Kranchulung III:

November: Mi, 02.11. + Do, 03.11.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Kranchulung IV:

Nov./Dez.: Mi, 30.11. + Do, 01.12.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Zielgruppe: alle Beschäftigten der TU Darmstadt, die Brücken und Portalkrane bedienen sollen

Format: Präsenzveranstaltung

Referent: Jörg Elbert, Fa. Konecranes GmbH

Zeitaufwand: 1,5 Tage je Schulung

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

**Zur
Anmeldung**

2. Ausbildung zum Staplerfahrenden

Dieser 1,5-tägige Lehrgang vermittelt die theoretischen und praktischen Kenntnisse und Fertigkeiten für den sicheren Umgang und das Bedienen von Flurförderfahrzeugen.

Termine:

Staplerschulung I:

April: Mi, 20.04. + Do, 21.04.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Staplerschulung II:

November: Mi, 23.11. + Do, 24.11.22
Beginn 08:00 Uhr
Ort: noch offen

Zielgruppe: alle Beschäftigten der TU Darmstadt, die Flurförderfahrzeuge führen sollen.

Format: Präsenzveranstaltung

Referent: Jörg Elbert, Fa. Konecranes GmbH

Zeitaufwand: 1,5 Tage je Schulung

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel. 24961

Zur
Anmeldung

3. Jährliche Unterweisung für Kran- und Staplerführende (Kombischulung)

Dieser Lehrgang beinhaltet die Auffrischung der theoretischen Kenntnisse für den sicheren Umgang und das Bedienen von Brücken-, Portal- und Schwenkkrane und Flurförderfahrzeugen.

Termine:

Jährliche Unterweisung I:

April: 06.04.2022 | 07:30-12:00Uhr
Ort: noch offen

Jährliche Unterweisung II:

April: 06.04.2022 | 13:00-17:30Uhr
Ort: noch offen

Jährliche Unterweisung III:

November: 07.11.2022 | 07:30-12:00Uhr
Ort: noch offen

Jährliche Unterweisung IV:

November: 07.11.2022 | 13:00-17:30Uhr
Ort: noch offen

Zielgruppe: alle Beschäftigten der TU Darmstadt, die bereits zum Kranführenden ausgebildet wurden und/oder den Staplerschein besitzen.

Format: Präsenzveranstaltung; auch als Onlineschulung mit anderem Anbieter möglich

Referent: Jörg Elbert, Fa. Konecranes GmbH

Zeitaufwand: ca. 4-5 Stunden

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

Zur
Anmeldung

4. Individuelle ergonomische Arbeitsplatzberatung

Diese Beratung beinhaltet die ergonomischen Einstellungen Ihres Arbeitsplatzes im Büro oder auch im Homeoffice. Die Ergonomieberaterin Jeanette Wonogo hilft Ihnen, zusammen mit der Physiotherapeutin Katja Pilgermann, die gesundheitsförderlichen Einstellungen vorzunehmen.

Nachhaltigkeit: Auf Wunsch vereinbaren wir mit Ihnen, nach Ablauf von 3 Monaten, einen kurzen Feedbacktermin.

Inhalt:

- Analyse der persönlichen Arbeitsplatzsituation
- Impulse zur ergonomischen Gestaltung Ihres Arbeitsplatzes
- Kennenlernen des Verleihsystems ergonomischer Arbeitsmittel
- Kennenlernen von Ausgleichsübungen, wie Bewegungs- Dehnungs- und Kräftigungsübungen

Termine:	zw. 09:00 und 16:00 Uhr
März:	Do, 17.03.22 (Online oder Präsenz) Di, 29.03.22 (Online oder Präsenz)
Okt/Nov.:	Di, 27.10.22 (bei Präsenz Stadtmitte) Do, 01.11.22 (bei Präsenz Lichtwiese)
Ort:	Im Büro oder Online
Zeitaufwand:	ca. 30 bis 35 Minuten
Zielgruppe:	alle Beschäftigten der TU Darmstadt
Referentinnen:	Jeanette Wonogo (Ergonomieberaterin, TU Darmstadt) und Katja Pilgermann (Präventionsberaterin und Physiotherapeutin, Techniker Krankenkasse)

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Ergonomieberaterin, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

**Zur
Anmeldung**

5. Schutzbrillentag

Im Rahmen des „Schutzbrillentages“ können sich TU-Beschäftigte von Mitarbeitern des Referates IV A, in Kooperation mit dem Schutzbrillenhersteller Infield Safety GmbH, bei der Beschaffung von Korrektionschutzbrillen unterstützen und beraten lassen und diese direkt von der Firma Infield Safety GmbH beziehen.

Infield fertigt die Korrektionschutzbrillen nach den speziellen Schutzanforderungen eines jeden Arbeitsplatzes/der jeweiligen Tätigkeit unter Berücksichtigung der erforderlichen individuellen optischen Korrektureigenschaften an.

Wichtige Hinweise:

Ihr Brillenpass bzw. Ihre Messwerte dürfen nicht älter als ein Jahr sein. Bitte Nachweise zum Termin mitbringen!

Zielgruppe: Alle Beschäftigten der TU Darmstadt, die die Verordnung über die Notwendigkeit einer Arbeitsschutzbrille mit korrigierenden Gläsern von den TU-Betriebsärzten im Rahmen einer betrieblichen Vorsorgeuntersuchung ausgestellt bekommen haben.

Referent: Tobias Dreier, Fa. Infield Safety GmbH

Termin: 19.07.2022
Einzelterminvergabe zwischen 09:00 Uhr und 13:30 Uhr.

Zeitaufwand: ca. 10-15 Min. pro Person bzw. Termin.

Ort: wird noch bekannt gegeben

Ansprechpartnerin:
Jeanette Wonogo
Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de
Tel.: 24691

**Zur
Anmeldung**

6. Erste Hilfe

Ein/e Ersthelfer*in ist ein/e ausgebildete/r Laie, der als Erstes am Ort des Geschehens Maßnahmen ergreifen kann, um Gefahren für Leben und Gesundheit abzuwenden.

Auch die TU Darmstadt ist verpflichtet, Ersthelfer*innen auszubilden. Daher bieten wir den Beschäftigten interne Erste Hilfe Kurse an.

Termine:

März:	Do, 17.03.22	FB Chemie
	Mi, 30.07.22	FB Etit
April:	Do, 28.04.22	FB MaWi
Mai:	Di, 10.05.22	FB Chemie
Juni:	Mi, 01.06.22	FB Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften
	Mi, 22.06.22	FB Bau- und Umwelt-ingenieurwissenschaften
Juli:	Do, 07.07.22	Arbeitsbereich offen
	Di, 19.07.22	FB Mathematik

Sept.:	Mi, 14.09.22	Arbeitsbereich offen
	Do, 29.09.22	Arbeitsbereich offen
Oktober:	Mi, 12.10.22	Arbeitsbereich offen
	Do, 20.10.22	Arbeitsbereich offen
Nov.:	Do, 03.11.22	Arbeitsbereich offen
	Di, 22.11.22	Arbeitsbereich offen
Dez.:	Di, 20.12.22	Arbeitsbereich offen

Orte werden noch festgelegt

Ansprechpartnerin:

Sabine Grosser, Referat IV A

Mail: sabine.grosser@tu-darmstadt.de

Tel.: 24692

**Zur
Anmeldung**

7. Einführung in das AGUM

Einführung in das Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagementsystem (AGUM) der TU Darmstadt

Das AGUM beschreibt die Organisation und die Verfahrensabläufe im Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz an der TU Darmstadt. Der Kurs vermittelt Ihnen den Aufbau dieses digitalen Handbuchs und die Anwendung für Ihren Aufgabenbereich.

Zielgruppe: alle Beschäftigten der TU Darmstadt

Referentinnen: wird noch bekannt gegeben

Termin: nach Bedarf

Zeitaufwand: ca. 2-3 Stunden

Ort: wird bekannt gegeben

Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. Katrin Scheffler-Besold, Leitung Referat IV A

Mail: katrin.scheffler-besold@tu-darmstadt.de

Tel.: 24690

**Zur
Anmeldung**

Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

8. CLAKS – Einführung in das Gefahrstoff-kataster

Die Einführung vermittelt die Arbeitsweise mit dem Chemie-Lager-Kataster-System (CLAKS).

CLAKS basiert auf der Verknüpfung einer benutzerfreundlichen Bedienoberfläche mit einer Chemikaliendatenbank, die derzeit Daten zu ca. 240.000 Stoffen /Substanzen enthält. Auf Antrag können Hochschulangehörige über den CLAKS-Web-Client Zugriff auf diese Daten erhalten.

CLAKS bietet folgende Nutzungsmöglichkeiten:

- Führen des gesetzlich vorgeschriebenen Gefahrstoffverzeichnisses
- Wichtige Informationen zu Gefahrstoffen in der Detailansicht sowie über verlinkte Sicherheitsdatenblätter
- Hinweise auf Alternativstoffe (Substitutionsgebot nach Gefahrstoffrecht)
- Beschriftung von Gebinden gem. GHS-Verordnung
- Überblick der Bestände & Inventur
- Erstellen von Katasterlisten (z.B. sortiert nach Chemikalien, Gefahrenmerkmalen, Standorten)

Zielgruppe: alle Beschäftigten der TU Darmstadt, die mit Gefahrstoffen umgehen

Referent: Markus Hoffmann

Termin: nach Bedarf

Zeitaufwand: ca. 1 Stunde

Ort: per Zoom oder nach Absprache

Ansprechpartner:

Markus Hoffmann, Referat IV A

Mail: markus.hoffmann2@tu-darmstadt.de

Tel. 24704

**Zur
Anmeldung**

9. Umgang mit technischen Gasen

Für den sicheren Umgang mit technischen Gasen müssen Sie Ihre Kenntnisse über die gesetzlichen Vorschriften, die Eigenschaften der von Ihnen verwendeten Gase und die Sicherheitsmaßnahmen regelmäßig auffrischen.

Inhalt:

- Eigenschaften von Gasen und deren Wirkungen
- Gefahren durch die chemischen Eigenschaften, Druck und Kälte
- Gesetzliche Vorschriften
- Schutzmaßnahmen und Ausrüstungen,
- Umgang mit Gasflaschen und Kaltvergasern: Transport und Lagerung, Unfallursachen und Vorbeugung
- Notfallmaßnahmen
- Inerte und tiefgekühlte Gase
- Entzündbare Gase
- Brandfördernde Gase
- Sondermodul, sicherer Umgang mit Gasen nach Absprache

Zielgruppe: Beschäftigte der TU Darmstadt, die mit Gasen umgehen, Gase aus Gasflaschen und Tank-anlagen entnehmen, Gase in Flaschen und Kryogefäßen transportieren

Referent: Andreas Jawurek, Fa. Air Liquide

Termin: noch offen

Zeit: 9:00 – 16:00

Ort, Raum: TU Darmstadt, Raum wird noch bekannt gegeben

Ansprechpartnerin:
Dita Mönkehues, Referat IV A
Mail: dita.moenkehues@tu-darmstadt.de
Tel. 24494

**Zur
Anmeldung**

10. Schulung im Umgang mit Gefahrstoffen in Werkstätten und Haustechnik

In Werkstätten und in der Haustechnik tauchen sehr oft Arbeitsstoffe auf, die als Gefahrstoffe deklariert sind oder als solche zählen. Diese Schulung bietet den Mitarbeitern und deren Vorgesetzten einen Überblick, wie Gefahrstoffe einzuordnen sind und welche Schutzmaßnahmen getroffen werden können.

Inhalt:

- Allgemeine Einführung – Arbeits- und Gesundheitsschutz
- Kennzeichnungssysteme Alt/Neu, GHS – REACH
- Sicherheitsdatenblatt, Betriebsanweisung
- Hautschutz / Handschutz
- Schutzmaßnahmen à TOP-Hierarchie
- Schweißrauche
- Kühlschmierstoffe
- Holzstäube
- Lösemittel

Zielgruppe:	Beschäftigte in Werkstätten, Hausmeister, Haustechniker
Referent/in:	Fr. Bakker / Fr. Ries (MAS GmbH)
Termin:	nach Bedarf
Zeit:	ca. 3 Stunden
Ort/Format:	Online

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

Zur
Anmeldung

11. **S**chulung im Umgang mit Gefahrstoffen in Laboratorien und techn. Einrichtungen (z.B. Technikum)

Nicht jeder Mitarbeiter der mit Gefahrstoffen in Laboratorien oder technischen Einrichtungen umgeht verfügt über ein chemisches Studium oder eine chemische Berufsausbildung. Diese Schulung bietet den Mitarbeitern und deren Vorgesetzten einen Überblick über die wichtigsten Verhaltensregeln im Umgang mit Gefahrstoffen

Inhalt:

- Allgemeine Einführung
- Was ist ein Gefahrstoff
- Verhaltensregeln
- Abfallentsorgung
- Gefährdungsbeurteilung

Zielgruppe: Beschäftigte in Laboratorien oder technischen Einrichtungen ohne chemische Berufsausbildung

Referent/in: Silke Bakker, Sicherheitsingenieurin (MAS GmbH)

Termin: nach Bedarf

Zeit: ca. 3 Stunden

Ort/Format: Online

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

**Zur
Anmeldung**

12. Schulung im Umgang mit Fluorwasserstoffsäure (Flusssäure)

Aufgrund der hohen Gefährdung von Fluorwasserstoffsäure bietet die TU-Darmstadt ihren Beschäftigten eine spezielle Schulung (Unterweisung) zum sicheren Umgang mit Fluorwasserstoff an. Im Anschluss an die Schulung wird jedem Teilnehmenden ein Flusssäurepass ausgehändigt, der wichtige Informationen zur Ersten Hilfe und Ärztlichen Behandlung enthält. Die Schulung richtet sich an alle Beschäftigten, die Umgang mit Fluorwasserstoffsäure haben oder diesen planen. Auch Studierende, die einen Umgang mit Fluorwasserstoffsäure planen, können an der Schulung teilnehmen.

Inhalt:

- Wirkungen von Fluorwasserstoff auf den menschlichen Körper
- Verhalten bei Unfällen/Erste Hilfe
- Verhaltensregeln

Zielgruppe: Beschäftigte in Laboratorien oder technischen Einrichtungen

Referent/in: Silke Bakker, Sicherheitsingenieurin (MAS GmbH) und Dr. Gabriele Litschka-Schimpf (MAS GmbH)

Termin: nach Vereinbarung

Zeitaufwand: ca. 1 Stunde

Ort/Format: Online

Ansprechpartnerin:

Jeanette Wonogo, Referat IV A

Mail: jeanette.wonogo@tu-darmstadt.de

Tel.: 24691

**Zur
Anmeldung**

Brandschutz

13. Brandschutz an der TU

Unter Brandschutz versteht man alle Maßnahmen, die der Entstehung und Ausbreitung eines Brandes vorbeugen und die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten bei einem Brand ermöglichen.

Inhalt:

- Vorstellung der neuen Brandschutzordnung
- Ausbildung zum Brandschutz Helfenden
- Sicherheitskennzeichnung ASR A2.3 und DIN ISO 7010
- Entfall von Löschdecken
- Sicherheitshinweise beim Einsatz von CO₂-Feuerlöschern
- Brandereignisse an der TU Darmstadt

Zielgruppe:	Alle Beschäftigten der TU Darmstadt
Referent:	Werner Katzenmaier (Brandschutzbeauftragter der TU Darmstadt)
Termin:	04.04.22 von 9:00 Uhr bis 11:30 Uhr 11.10.22 von 9:00 Uhr bis 11:30 Uhr
Zeitaufwand:	ca. 2,5 Stunden
Ort/Format:	offen

Ansprechpartner:

Werner Katzenmaier, Brandschutzbeauftragter, Referat IV A
Mail: werner.katzenmaier@tu-darmstadt.de
Tel.: 24697



14. Ausbildung zum Brandschutz Helfenden

Die Ausbildung zum Brandschutz Helfenden umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil. Die Teilnehmenden lernen Verhaltensweisen und Schutzmaßnahmen im Falle eines Brandes kennen.

Inhalt (Theorie):

- Vorstellung der neuen Brandschutzordnung
- Grundzüge des Brandschutzes
- Betriebliche Brandschutzorganisation
- Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen
- Gefahren durch Brände
- Verhalten im Brandfall

Inhalt (Praxis):

- Handhabung und Funktion, Auslösemechanismen von Feuerlöscheinrichtungen
- Löschtaktik und eigene Grenzen der Brandbekämpfung (z. B. Situationseinschätzung, Vorgehensweise)
- Realitätsnahe Übung mit Feuerlöscheinrichtungen, z. B. Simulationsgeräte und -anlagen mit entsprechenden Aufbausätzen
- Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit der Feuerlöscheinrichtungen

- Betriebsspezifische Besonderheiten (z. B. elektrische Anlagen, Metallbrände, Fettbrände)

Zielgruppe: Alle Beschäftigten der TU Darmstadt

Referent: Herr Bellinger, Fa. Brandschutz
Lehmann

Termin: 17.10.2022 von 08:30 – 12:30 Uhr

Zeitaufwand: ca. 4 Stunden

Ort/Format: S3|20 Raum 18

Ansprechpartner:

Dieter Jeschke, Referat IV A

Mail: dieter-juergen.jeschke@tu-darmstadt.de

Tel.: 24698

**Zur
Anmeldung**

Impressum

Impressum

Technische Universität Darmstadt
Dezernat Immobilienmanagement
Referat Sicherheit und Umweltschutz
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Bildnachweis:

Titelseite: Adobe Stock

Redaktion und Gestaltung

Jeanette Wonogo,
Dezernat IV A, Sicherheit und Umweltschutz