

Health & Safety – eTraining für Arbeitssicherheit an 3 Universitäten in Graz



*Health &
Safety*

Prävention & Sicherheit

Mag. Dieter Lang, Universität Graz
Prävention & Sicherheit
Veranstaltungsservice & Merchandise



Health &
Safety

Prävention & Sicherheit

Warum Health & Safety?



Lerntool – Unterweisungstool mittels eContent

Elektronisches Unterweisungsprogramm für
allgemeine und spezielle Arbeitssicherheit

Zusammenarbeit mit den 3 großen Universitäten
in Graz (Uni Graz, TU Graz, MedUni Graz) künftig
auch mit KUG

Warum Health & Safety?



Universität Graz erreicht Konzerngröße, ein flächendeckender Unterweisungsnachweis fehlt!

Handhabung der Unterweisung obliegt im Rahmen der Approbationsbefugnis den LeiterInnen von
Instituten/Abteilungen/Dekanaten

Rechtlichen Anforderungen

- ***Außenverhältnis:***

§ 12 ASchG – Informationspflicht der AG

§ 14 Abs ASchG – Verantwortung der GF

§ 8 ArbIG, § 92a ArbVG – Einsicht durch AI,

Mitwirkung der BR (allgemein und wissenschaftlich)

§ 9 VStG – Verantwortlicher Beauftragter

- ***Innenverhältnis:***

§ 14 Abs 1 OrgPlan der Uni Graz

§ 2 Abs 1 RL Approbationsbefugnis

- Mit dem e-Learning-Programm für Arbeitssicherheit „Health & Safety“ werden alle MitarbeiterInnen nachweislich unterwiesen
- Die Module decken die Inhalte der Informationspflicht gem §§ 12, 14 ASchG für die jeweilige Zielgruppe ab

- Eine elektronische Unterweisung kann eine Grundunterweisung unterstützen
- Die Grundunterweisung ist immer umfassend auf Gefahren-, Risiko- und Belastungsbereiche im Einzelfall abzustellen
- Module der elektronischen Unterweisung ersetzen nicht die personenbezogene Unterweisung unmittelbar am Arbeitsplatz



Warum Health & Safety?

Nachweis der Unterweisung selbst ist kein ausreichender Beweis

Kontrolle der zuständigen Behörde durch persönliche Nachfragen

Einsatz dieser Plattform soll als Unterstützung im Rahmen der Erstunterweisung zentral erfolgen



Warum Health & Safety?

Besondere Unterweisungen werden damit
abgedeckt

Leichte Auswertung der unterwiesenen Personen
im Rahmen der Instituts-,
Abteilungsverantwortung

Das System wird in eLernplattform „Moodle“
der Universität Graz eingebettet

Paper down

Health & Safety auf Lernplattform Moodle



Startseite ▶ Basiskurse ▶ Auszeichnungen ▶ Kursspezifische Auszeichnungen

Health and Safety Basiskurse

NAVIGATION

- Startseite
- Meine Startseite
- Website
- Dieser Kurs
 - Basiskurse
 - Teilnehmer/innen
 - Auszeichnungen
 - Kursspezifische Auszeichnungen**
 - Meine Kurse

Health and Safety Basiskurse: Auszeichnungen

Anzahl der verfügbaren Auszeichnungen: 1

Bild	Name ^	Beschreibung	Kriterien	An mich verliehen
 ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein	ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein	Erfolgreiche Absolvierung des Basiskurses "ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein"	Nutzer/innen erhalten die Auszeichnung, wenn sie folgende Bedingungen erfüllen: <ul style="list-style-type: none">Die folgende Aktivität muss beendet werden:<ul style="list-style-type: none">"Lernpaket - B01_ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein"	Datum: 14.11.16 ✓

Health & Safety auf Lernplattform Moodle



Startseite ▶ Basiskurse

Health and Safety Basiskurse

NAVIGATION

- Startseite
- ▀ Meine Startseite
- ▶ Website
- ▾ Dieser Kurs
 - ▾ Basiskurse
 - ▶ Teilnehmer/innen
 - ▶ Auszeichnungen
- ▶ Meine Kurse

ArbeitnehmerInnen-Schutz Unterweisung

Fortschritte 



Herzlich Willkommen zu den ArbeitnehmerInnen-Schutz Kursen!

Anschließend finden Sie 6 Unterweisungen (B01-B05 und I01) die Sie bitte nacheinander absolvieren.


Wenn Sie auf ein "Paket" klicken, startet die Präsentation.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Servicedesk, servicedesk@uni-graz.at, mit einer genauen Beschreibung und einem Screenshot des Problems.

- | | |
|--|-------------------------------------|
|  B01_ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  B01_ArbeitnehmerInnenschutz Allgemein Englisch | <input type="checkbox"/> |
|  B02_Kennzeichnungsverordnung | <input type="checkbox"/> |
|  B03_Sturz und Absturz | <input type="checkbox"/> |
|  B04_Bildschirmarbeitsplatz | <input type="checkbox"/> |
|  B04_Bildschirmarbeitsplatz Englisch | <input type="checkbox"/> |
|  B05_Mechanische Gefährdungen | <input type="checkbox"/> |
|  I01_Psychische Fehlbelastungen | <input type="checkbox"/> |

Health & Safety auf Lernplattform Moodle



Meine Kurse ▾ Hi Dieter Lang ▾ 

Startseite ▶ Spezialkurse

Health and Safety Spezialkurse

NAVIGATION


Startseite

- Meine Startseite
- Website
- Dieser Kurs
 - Spezialkurse
 - Teilnehmer/innen
 - Auszeichnungen
 - ArbeitnehmerInnen-Schutz
 - Unterweisung
- Meine Kurse

EINSTELLUNGEN

- Kurs-Administration
- Bewertungen

ArbeitnehmerInnen-Schutz Unterweisung



Herzlich Willkommen zu den ArbeitnehmerInnen-Schutz Kursen!
Wenn Sie auf ein "Paket" klicken, startet die Präsentation.
Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an den Servicedesk, servicedesk@uni-graz.at, mit einer genauen Beschreibung und einem Screenshot des Problems.

- S01_Elektrische Gefährdungen
- S02_Gefährliche Arbeitsstoffe
- S02_Gefährliche Arbeitsstoffe Englisch
- S03_Lärm und Vibration
- S04_Thermische Gefährdungen
- S05_Ergonomie Heben und Tragen
- S06_Strahlenschutz Opt.Strahlung Laser UV
- S07_VEXAT Explosionsschutz
- S07_VEXAT Explosionsschutz Englisch
- S09_Brandschutz
- S09_Brandschutz Englisch

SUCHE IN FOREN

[Erweiterte Suche ?](#)

AKTUELLE TERMINE

Keine weiteren Termine

[Zum Kalender...](#)
[Neuer Termin...](#)

NEUE AKTIVITÄTEN

Aktivität seit Saturday, 18. November 2017, 16:33

[Alle Aktivitäten der letzten Zeit](#)
Nichts Neues seit Ihrem letzten Login

Karl-Franzens-Universität Graz
AMC - Academic Moodle Cooperation

Module



Basismodule

B01 Arbeitnehmerschutz allgemein

B02 Kennzeichnungsverordnung

B03 Sturz und Absturz

B04 Bildschirmarbeitsplatz

B05 Mechanische Gefährdungen

Informationsmodule

I01 Psychische Fehlbelastungen

Spezialmodule

S01 Elektrische Gefährdungen

S02 Arbeitsstoffe

S03 Lärm und Vibrationen

S04 Thermische Gefährdungen

S05 Ergonomie – Heben u. Tragen

S06 Strahlenschutz, optische Strahlung/Laser
und UV, elektromagnetische Wellen/Felder

S07 VEXAT Explosionsschutz

S08 Flurförderzeuge

S09 Brandschutz



Zielgerichtetes Lernen

Didaktik-Videos

Verständniskontrollen

Nachweisbarkeit



Zielgerichtetes Lernen

Inhalte werden portioniert, Schritt für Schritt erklärt und wieder zu einem Gesamtbild zusammengefügt

Didaktik-Videos

Trainings- und Lehrvideos machen komplizierte Vorgänge transparent und nachvollziehbar

Durch die Videos ist die Wiedererkennung mit der jeweiligen Universität gewährleistet

Verständniskontrollen

Quiz-Sequenzen und Übungen lockern die
Materie auf

Nachweisbarkeit

Durch einen Test am Ende der Unterweisung wird überprüft, ob der/die ArbeitnehmerIn den Inhalt verstanden hat

Der Nachweis dient als Vorlage für die Behörde



Zugang

Büro – unterwegs – zu Hause – Campus

<https://stage.praevention.moodle.uni-graz.at>

Fragen?

Mag. Dieter Lang

Prävention & Sicherheit

Veranstaltungsservice & Merchandise

dieter.lang@uni-graz.at

Universität Graz A-8010 Graz, Heinrichstrasse 22

Tel: 0043 316 380 2143 Cel: 0043 664 84 63 102