



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

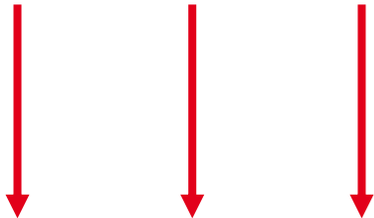
Allgemeine Sicherheitsunterweisung

Institut für Experimentalphysik
Universität Hamburg

Schritt für Schritt Anleitung zu Sicherheitsunterweisung im Moodle

Die Sicherheitsunterweisung wird im Lernportal Moodle der MIN-Fakultät bereitgestellt.
Als Zugang ist die B-Kennung/Account der Universität erforderlich

Rufen Sie als erstes die Seite des Moodle in einem Browser auf:
<https://lernen.min.uni-hamburg.de/login/index.php>



!!!English version starting at slide 8!!!



Loggen Sie sich mit Ihrer B-Kennung ein. Bei fehlender B-Kennung kann ein lokaler Moodle-Account beantragt werden. Dazu wenden Sie sich bitte an sicherheit_iexp@physnet.uni-hamburg.de

Beim ersten Einloggen ins Moodle sind einige Einstellungen zum Datenschutz zu quittieren.



UHH-LOGIN

Ihre Benutzerkennung, z.B. BAO1234

bae6221

Passwort

.....

Öffentlicher PC

Ich arbeite an einem öffentlich zugänglichen Computer

Revoke consent

Die zu übermittelnden Informationen anzeigen, damit ich die Weitergabe gegebenenfalls ablehnen kann.

LOGIN

[Kennung oder Passwort vergessen?](#)

[Benutzerkennung beantragen?](#)

Login-Hinweis

Das UHH-Login ermöglicht Ihnen den Zugang zu unter anderem folgenden Diensten:

- KUS-Portal (Intranet)
Das KUS bietet Beschäftigten der Universität Informationen und Formulare zu allen Leistungen der Universitätsverwaltung. Den öffentlich zugänglichen Bereich der Verwaltung finden Sie [hier](#).
- SharePoint

Sie müssen sich nur einmal am Tag anmelden, um alle Dienste nutzen zu können (Single Sign-on). Zur Authentifizierung wird die Software Shibboleth genutzt.

Bitte beachten Sie, dass bei der Anmeldung von einem öffentlich zugänglichen Computer bestimmte Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

Navigieren Sie auf der
über das Dashboard zu
„Alle Kurse“

Anschließend weiter mit
„Physik“

Der Kurs ist auf der Startseite der Physik im
Bereich Sicherheitsunterweisungen zu finden,
alternativ im Suchfeld „Allgemeine
Sicherheitsunterweisung Institut für
Experimentalphysik“ eingeben.

Kurse / Physik

Physik

Kursbereich Mehr ▾

Physik

Foto: UHH/FB/Physik

Sommersemester 2025	Wintersemester 2024/2025	Sommersemester 2024
Wintersemester 2023/2024	Sommersemester 2023	Wintersemester 2022/2023
Sicherheitsunterweisungen	Semesterunabhängig	Kursvorlagen

Kurse / Physik / Sicherheitsunterweisungen

Sicherheitsunterweisungen

Kursbereich Mehr ▾

Physik / Sicherheitsunterweisungen

Institut für Experimentalphysik

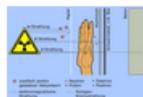
1 2 »

Laser Safety Instructions Institut für Experimentalphysik

Laser safety instruction TROS (general laser safety) including final test and instruction certificate.

Trainer/in: Dr. Mark James Prandolini, Dr. Marek Wieland

Radiation safety instruction - Institut für Experimentalphysik



Radiation safety instruction according to §63 radiation protection law (Strahlenschutzverordnung) including final test and certificate.

Trainer/in: Dr. Martin Tluczykont, Dr. Marek Wieland

General Safety Instructions Institute for Experimental Physics



General safety instruction for the institute for experimental physics including final test and instruction certificate.

Trainer/in: Dr. Marek Wieland

Allgemeine Sicherheitsunterweisung Institut für Experimentalphysik



Sicherheitsunterweisung des Instituts für Experimentalphysik über allgemeine Arbeitssicherheit mit Abschlusstest/Zertifikat.

Trainer/in: Dr. Marek Wieland

Kurs durch Klicken starten. Als erstes muss man sich in den Kurs einschreiben, dazu erscheint ein entsprechendes Fenster. Einschreibecode ist **IEXP-sicher**

Analoges Vorgehen für die Unterweisungen „Radiation Safety Instructions“ und „Laser Safety Instructions“.

Der Kurs ist in einzelne Abschnitte geteilt, die nacheinander abgearbeitet werden müssen.

Zum Abschluss jedes Moduls muss ein kurzer Test mit Fragen zum Unterweisungsinhalt durchgeführt werden. Dieser Test kann mehrfach wiederholt werden.

Zum Freischalten der Unterweisungsvideos muss man sich zunächst als Teilnehmer der Gruppe für den Durchgang 2025 eintragen.



Allgemeine Sicherheitsunterweisung Institut für Experimentalphysik

Sammelaktionen

Kurs [Einstellungen](#) [Teilnehmer/innen](#) [Bewertungen](#) [Berichte](#) [Mehr](#)

Hinweise

Alles einklappen



Willkommen zur online Sicherheitsunterweisung des Instituts für Experimentalphysik.

Diese Unterweisung enthält die Module "Allgemeine Arbeitssicherheit" (Allgemeine Sicherheitsregeln, Notfälle, Sexuelle Belästigung/Diskriminierung am Arbeitsplatz, u.a.) sowie "Spezielle Gefahren im Messraum" jeweils in Form von Unterweisungsvideos. Das Modul "Allgemeine Arbeitssicherheit" ist für alle obligatorisch, falls Arbeiten in Messräumen oder Laboren durchgeführt werden, muss außerdem das zweite Modul absolviert werden. Die Unterweisungen zum Laser- und Strahlenschutz sind in separaten Moodle-Kursen zu finden.

Diese allgemeinen Unterweisungen vermitteln das für das Institut relevante Basiswissen hinsichtlich Arbeitssicherheit, sie sind durch die spezifischen, an die jeweiligen Arbeitsplatzbedingungen angepassten, arbeitsplatzbezogenen Unterweisungen vor Ort in den Arbeitsgruppen zu ergänzen.

Zum erfolgreichen Abschluss der Module muss jeweils ein kleiner Test absolviert werden, der sich auf den Inhalt der Unterweisungen bezieht. Bei Erreichen der notwendigen Punktzahl wird ein Unterweisungszertifikat zur Verfügung gestellt. Es ist ein Jahr gültig, kann als pdf heruntergeladen werden und wird auch in Ihrem Moodle-Profil gespeichert, so dass es auch später verfügbar ist. Weiter dient es als Nachweis der durchgeführten Unterweisung gegenüber der/dem Vorgesetzten.

Senden Sie daher bitte im Anschluss an die Unterweisung das Unterweisungszertifikat an das für Sie zuständige Gruppensekretariat (bzw. an die von der Gruppe dafür beauftragte Person), wo die Dokumentation der Unterweisungen für die einzelnen Arbeitsgruppen erfolgt. Das Zertifikat ist ohne weitere Unterschrift gültig.

Aus technischen Gründen wird bei Absolvieren des zusätzlichen Moduls "Spezielle Gefahren im Messraum" auch das einfache Zertifikat ausgestellt, bitte dann nur das erweiterte Zertifikat nutzen.

Unterweisung 2025

Zum Freischalten der Unterweisungsvideos tragen Sie sich bitte in die Gruppe "[Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025](#)" ein!

[Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025](#)

Um mit der Unterweisung zu beginnen, bitte in die Gruppe [Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025](#) eintragen.

[Modul Allgemeine Arbeitssicherheit](#)

Abschluss

Unterweisungsvideo zur allgemeinen Arbeitssicherheit/Campus Bahrenfeld

Der Gruppe durch Klicken der entsprechenden Knöpfe beitreten und bestätigen:

Allgemeine Sicherheitsunterweisung Institut für Experimentalphysik / [Hinweise](#) / [Unterweisung 2025](#) / Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

FREIE GRUPPENEITEILUNG

Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

[Freie Gruppeneinteilung](#) [Einstellungen](#) [Gruppen](#) [Mehr](#) ▾

Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

Um mit der Unterweisung zu beginnen, bitte in die Gruppe Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025 eintragen.

[Einen Downloadlink für eine Gruppendaten-Datei erzeugen \(CSV\)](#) [Gruppeneinteilung bearbeiten](#)

Gruppe ▾	Beschreibung der Gruppe ▾	Anzahl ▾	Gruppenmitglieder ▾	Aktionen ▾
Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025	Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025	0		Gruppe beitreten

Direkt zu:

[Modul Allgemeine Arbeitssicherheit](#) ▾

Anschließend zurück zur Unterweisung navigieren:

Hier

[Allgemeine Sicherheitsunterweisung Institut für Experimentalphysik](#) / [Hinweise](#) / [Unterweisung 2025](#) Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

 Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025

Um mit der Unterweisung zu beginnen, bitte in die Gruppe Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025 eintragen.

Gruppe ▾	Beschreibung der Gruppe ▾	Anzahl ▾	Gruppenmitglieder ▾	Aktion ▾
Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025	Teilnehmer allgemeine Sicherheitsunterweisung 2025	2	 Dr. Marek Wieland, Liste der Gruppenmitglieder nicht abrufbar	Gruppe verlassen

[← Ankündigungen](#)

Direkt zu:

[Modul Allgemeine Arbeitssicherheit ▶](#)

Oder hier!

Bei Bestehen aller Abschlusstests wird ein Zertifikat ausgestellt. Es dient zum Nachweis der Teilnahme und soll dem/der Vorgesetzten zur Bestätigung der Unterweisung vorgelegt werden.

Das Zertifikat steht als pdf zum Herunterladen zur Verfügung und wird auch per Email versendet. Es wird zu Dokumentationszwecken auch im Moodle-Account gespeichert.

Step-by step introduction to the safety instruction using Moodle

The safety instruction is provided using the online learning platform Moodle from the MIN faculty. For accessing it, the university account (B-Kennung) is required.

Start by following this link in a browser:

<https://lernen.min.uni-hamburg.de/login/index.php>



Log in using your B-Kennung. If that is not available, a local Moodle account can be created on notice. Please contact sicherheit_iexp@physnet.uni-hamburg.de in this case.

If you log onto Moodle the first time several data protection statements have to be acknowledged.



UHH-LOGIN

Ihre Benutzerkennung, z.B. BAO1234

bae6221

Passwort

.....

Öffentlicher PC

Ich arbeite an einem öffentlich zugänglichen Computer

Revoke consent

Die zu übermittelnden Informationen anzeigen, damit ich die Weitergabe gegebenenfalls ablehnen kann.

LOGIN

[Kennung oder Passwort vergessen?](#)

[Benutzerkennung beantragen?](#)

Login-Hinweis

Das UHH-Login ermöglicht Ihnen den Zugang zu unter anderem folgenden Diensten:

- KUS-Portal (Intranet)
Das KUS bietet Beschäftigten der Universität Informationen und Formulare zu allen Leistungen der Universitätsverwaltung. Den öffentlich zugänglichen Bereich der Verwaltung finden Sie [hier](#).
- SharePoint

Sie müssen sich nur einmal am Tag anmelden, um alle Dienste nutzen zu können (Single Sign-on). Zur Authentifizierung wird die Software Shibboleth genutzt.

Bitte beachten Sie, dass bei der Anmeldung von einem öffentlich zugänglichen Computer bestimmte Funktionen nicht zur Verfügung stehen.

Navigate via the Dashboard to „Alle Kurse“ on the Moodle start page. Continue with „Physik“.

The course safety instruction is accessible via „Sicherheitsunterweisungen“, alternatively search for „General Safety Instructions Institute for Experimental Physics“

Kurse / Physik

Physik

Kursbereich Mehr ▾

Physik

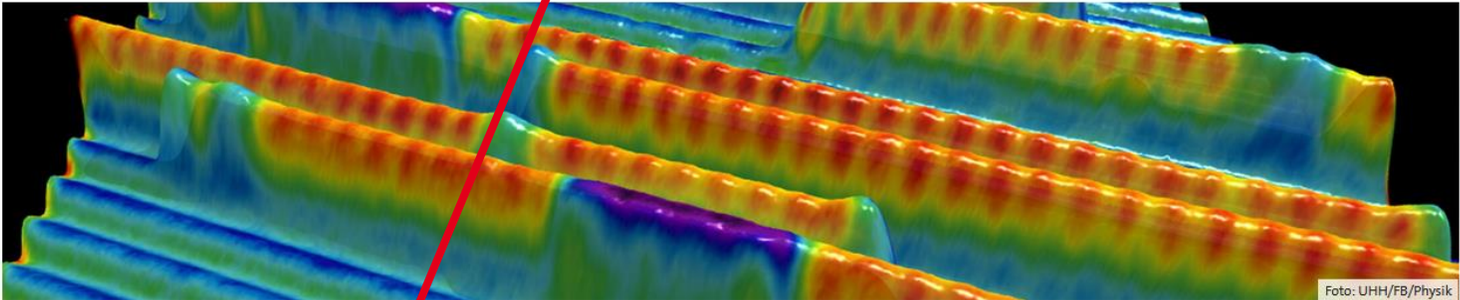


Foto: UHH/FB/Physik

Sommersemester 2025	Wintersemester 2024/2025	Sommersemester 2024
Wintersemester 2023/2024	Sommersemester 2023	Wintersemester 2022/2023
Sicherheitsunterweisungen	Semesterunabhängig	Kursvorlagen

Kurse / Physik / Sicherheitsunterweisungen

Sicherheitsunterweisungen

Kursbereich Mehr ▾

Physik / Sicherheitsunterweisungen

Institut für Experimentalphysik

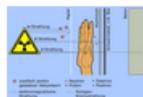
1 2 »

Laser Safety Instructions Institut für Experimentalphysik

Laser safety instruction TROS (general laser safety) including final test and instruction certificate.

Trainer/in: Dr. Mark James Prandolini, Dr. Marek Wieland

Radiation safety instruction - Institut für Experimentalphysik



Radiation safety instruction according to §63 radiation protection law (Strahlenschutzverordnung) including final test and certificate.

Trainer/in: Dr. Martin Tluczykont, Dr. Marek Wieland

General Safety Instructions Institute for Experimental Physics



General safety instruction for the institute for experimental physics including final test and instruction certificate.

Trainer/in: Dr. Marek Wieland

Allgemeine Sicherheitsunterweisung Institut für Experimentalphysik



Sicherheitsunterweisung des Instituts für Experimentalphysik über allgemeine Arbeitssicherheit mit Abschlusstest/Zertifikat.

Trainer/in: Dr. Marek Wieland

Start the course by clicking. First, you need to subscribe to the course, for this a menu appears automatically.
Enrolment key is **IEXP-sicher**

Analogous for the „Radiation Safety Instructions“ and „Laser Safety Instructions“.

The course is divided into several parts which have to be taken one after the other.

For each module a short test needs to be passed containing questions about the instruction content. It can be repeated several times.

To activate the instruction videos, you must first register as a participant in the group for the 2025 round.

General Safety Instructions Institute for Experimental Physics

Sammelaktionen 

Kurs Einstellungen Teilnehmer/innen Bewertungen Berichte Mehr 

Introduction

Alles einklappen 



Welcome to the online safety instruction for the institute for experimental physics. This modul contains the mandatory parts about general safety rules and sexual harassment/discrimination at work as instruction videos. Additionally, the module for working in laboratories is available as optional instruction. This module can only be taken after successful completion of the general part. The instructions on laser and radiation safety are provided in separate Moodle courses.

These general instructions convey the basic knowledge relevant to the institute with regard to occupational safety; they are to be supplemented by the specific workplace-related instructions adapted to the respective workplace conditions on site in the working groups.

For a successful completion of each module a short final test with respect to the instruction content has to be passed. If the required amount of points is achieved, an instruction certificate is provided. It is valid for one year and can be downloaded as pdf file. The certificate is also stored in your Moodle profile and available there later on. It serves as a proof for attending the instruction.

Therefore please send a copy of the certificate to your group secretary or appointed person, where the documentation for all instructions will be carried out.

Due to technical reasons the standard certificate will be also issued when completing the optional module "Special risks in laboratories". Please use only the extended certificate in this case.

Safety training 2025

To start the training, please register for the group "Participants general safety training 2025"

Participants general safety training 2025

To continue with the radiation protection training please register for this group!

Module general safety rules

Abschluss 

Instruction video general work safety for the campus Bahrenfeld

 Nicht verfügbar, außer: Sie sind in Participants general safety training 2025

 Voraussetzungen bearbeiten



Join the group by clicking the dedicated buttons and confirm:

General Safety Instructions Institute for Experimental Physics / Introduction / Safety training 2025 / Participants general safety training 2025



FREIE GRUPPENEITEILUNG

Participants general safety training 2025

[Freie Gruppeneinteilung](#) [Einstellungen](#) [Gruppen](#) [Mehr](#) ▾

Participants general safety training 2025

To continue with the radiation protection training please register for this group!

[Einen Downloadlink für eine Gruppendaten-Datei erzeugen \(CSV\)](#)

[Gruppeneinteilung bearbeiten](#)

Gruppe ▾	Beschreibung der Gruppe ▾	Anzahl ▾	Gruppenmitglieder ▾	Aktion ▾
Participants general safety training 2025	To continue to the instruction videos please register for this group!	0		Gruppe beitreten

Direkt zu:



[Module general safety rules](#) ▾

Navigate back to the instruction:

here

[General Safety Instructions Institute for Experimental Physics](#) / [Introduction](#) / [Safety training 2025](#) / [Participants general safety training 2025](#)

Participants general safety training 2025

Participants general safety training 2025

To continue with the radiation protection training please register for this group!

Gruppe ▲ ▼	Beschreibung der Gruppe ▲ ▼	Anzahl ▲ ▼	Gruppenmitglieder ▲ ▼	Aktion ▲ ▼
Participants general safety training 2025	To continue to the instruction videos please register for this group!	2	 Dr. Marek Wieland , Liste der Gruppenmitglieder nicht abrufbar	Gruppe verlassen

[← Ankündigungen](#)

Direkt zu:

or here

[Module general safety rules ▶](#)

If the tests are all passed and the required amount of points is achieved, an instruction certificate is provided. It is valid for one year and automatically send by email. It can also be downloaded as pdf file. It serves as a proof for attending the instruction and has to be shown to your supervisor. For documenting purposes, the certificate is also stored in your Moodle profile and available there later on.