

An die Leiter und Sicherheitsverantwortlichen der Forschungsgruppen und Werkstätten

Guten Tag zusammen

Wie Sie bereits wissen (Info Dep.-Versammlung), hat die Universität den Auftrag, einen Gesamtkataster aller möglichen Gefahren aufzunehmen. Zu diesem Zweck wurde eine elektronische Datenbank entwickelt, die nun zur Verfügung steht. Dazu gibt es ca. 50 verschiedene Checklisten-Typen, geordnet nach Gefahrenbereichen. Diese Checklisten müssen durch die Forschungsgruppen ausgefüllt werden, da hauptsächlich dort beurteilt und deklariert werden muss, welche möglichen Gefahren in ihren Labors auftreten können. Für uns in der Physik sind insgesamt 28 unterschiedliche Checklisten relevant. Diese wurden wiederum in nachfolgende 5 Bereiche unterteilt:

Bereich 1: Physik allgemein (Admin, Büros, etc.)

Bereich 2: Werkstätten

Bereich 3: Haustechnik

Bereich 4: Labors, Praktika, Hörsäle, etc.

Bereich 5: Reaktor

In den 2 beiliegenden Listen (Module & Checklisten) sind für alle Forschungsgruppen und Bereiche die jeweils zuständigen Personen als "EDITOREN" (EDT blau) resp. "VERANTWORTLICHE" (VER grün) aufgeführt und ebenfalls in der 2. Liste die zugehörigen Checklisten-Typen, je nach Gruppe (1 bis 5). Die Checklisten selbst finden Sie in der Datenbank.

Die Editoren und Verantwortlichen können sich mit ihrem persönlichen Unibas-LOGIN in der Datenbank anmelden. Die Berechtigungen sind bereits festgelegt. Grundsätzlich ist das Ausfüllen der Listen praktisch selbsterklärend (Multiple choice, 4-fach) jedoch der Überblick und das Verständnis der Datenbank werden durch eine kurze Einführung erleichtert.

Dazu ist folgender kurzer Workshop vorgesehen:

INFO & Workshop zu Datenbank "Gefahrenermittlung", Di, 25.2.2014, 15-16:30h, Raum 2.04 Physik

Unser UNI-Sicherheitskoordinator, Herr Werner Duttweiler, wird die Datenbank am WS nochmals erläutern und beim Ausfüllen behilflich sein.

Wenn Sie Ihr Notebook oder Laptop dabei haben, können Sie gleich individuell auf Ihre Checklisten eingehen.

Falls Sie zu diesem Zeitpunkt verhindert sind, bitte Stellvertretung organisieren oder Sie können sich auch zu einem späteren Zeitpunkt persönlich bei mir melden für eine individuelle Einführung.

Bitte bestätigen Sie mir Ihre Teilnahme am 25. Februar mit einer kurzen Email (oder Stellvertretung). Danke.

Um vorgängig einen Eindruck von der Datenbank zu erhalten, wäre es sehr von Vorteil, wenn Sie sich vorgängig mal persönlich auf der Datenbank kurz einloggen würden unter:

<https://intra.unibas.ch/gefahren/login>

Die Erklärungen (Schulungsunterlagen) finden Sie als Powerpoint im Anhang.

Bei Fragen melden Sie sich jederzeit bei mir.

Besten Dank für Ihre Kooperation.

Peter Reimann
SiBe Physik

Administration Checklisten			Stand:	17.02.2014				
Anz.	Name der Checkliste	Anzahl Fragen	CHL-Link	Einheiten				
				Departement Physik				
				Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	Gruppe 5
				Physik allgemein	Physik Werkstätten	Haustechnik	Physik Labors	Physik Reaktor
1	A_Notfallkonzept	43	A Notfallkonzept	X				
2	B_Personal Neueintretende	14	B Personal Neueintretende	X	X			X
3	C_Alleinarbeit	12	C Alleinarbeit			X	X	X
4	D_Hauswartung / Haustechnik	53	D Hauswartung / Haustechnik			X		
5	E_Verkehrswege (innen + aussen)	69	E Verkehrswege (innen + aussen)	X	X	X		
6	F_Werkstatt allg.	52	F Werkstatt allg.		X	X		
7	G_Werkstatt Elektro- und Elektrotechnik	7	G Werkstatt Elektro- und Elektrotechnik		X		X	X
8	H_Werkstatt Metall, Glas + Kunststoff	25	H Werkstatt Metall, Glas + Kunststoff		X			
9	I_Werkstatt Holz	14	I Werkstatt Holz		X			
10	L_Gasflaschen tiefkalte Flüssigkeiten	24	L Gasflaschen tiefkalte Flüssigkeiten		X	X		X
11	M_Strahlenschutz	35	M Strahlenschutz				X	X
12	O_Spezialgeräte	37	O Spezialgeräte		X	X	X	X
13	P_AllgLaborraeume	49	P AllgLaborraeume			X	X	
14	Q_Chemikalienlager	33	Q Chemikalienlager				X	
15	R_Waschküche	6	R Waschküche			X		
16	S_Technische Räume, Lagerräume	35	S Technische Räume, Lagerräume		X	X	X	X
17	T_Kühlräume, Wärmeräume	11	T Kühlräume, Wärmeräume			X	X	X
18	U_Personal Mitarbeitende	12	U Personal Mitarbeitende	X	X		X	X
19	V_Chemielabor	24	V Chemielabor				X	
20	W_Biolabor allg.	56	W Biolabor allg.				X	
21	AA_Hauswartung 2	0	ChecklistenDatenbankAA_Hauswartung2.pdf			X		
22	AB_Röntengeräte	14	AB Röntengeräte				X	X
23	AC_Laser der Klassen 3b + 4	30	AC Laser der Klassen 3b + 4				X	
24	AD_NMR Magnetresonanz	8	AD NMR Magnetresonanz				X	
25	AF_Gabel- und Deichselstapler	26	AF Gabel- und Deichselstapler		X	X		
26	AG_Büro / Administration	0	ChecklistenDatenbankAG_BüroAdministration.pdf	X				
27	AH_Mutterschutz	0	ChecklistenDatenbankAH_Mutterschutz.pdf	X	X	X	X	X
28	AI_Gesundheitsschutz	0	ChecklistenDatenbankAI_Gesundheitsschutz.pdf	X	X	X	X	X
User (füllt Checklisten aus)				Arb. Grp. Ltr.	Wrkst. Ltr.	Hausdienst	Arb. Grp. Ltr.	Arb. Gr. Reaktor
Verantwortlicher (Erstsignierung der Checklisten)				SIBE	SIBE	SIBE	SIBE	SIBE
Supervisor Department (Signiert Checklisten für ganzes Department / analoge OE)				Dep. Ltr.	Dep. Ltr.	Dep. Ltr.	Dep. Ltr.	Dep. Ltr.
Abkürzungen								
Arb. Grp. Arbeitsgruppe								
Ltr. Leiter								
Gesch. Fhr. Geschäftsführer								
Dep. Ltr. Departementsleiter								
Fachber. Fachbereich (=Abteilung, ehem. Institut, Standort etc.)								
Wrkst. Werkstatt								
Mus. Museum								

Checklisten-Physik_pr17Feb14.xlsx

Usermodule Departement Physik													
Modulstruktur Physik													
Checklisten Gruppen Nr.	HAUS & INFRASTRUKTUR					FORSCHUNGSGRUPPEN							e-mail
	1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
Personen/Module	Allg. Adm. Büro [Phys_Allg]	Werkstatt [Phys_VS]	Haustechnik [Phys_HT]	Praktikum [Phys_Lab]	Reaktor [Phys_Reak]	FG Treutlein [Phys_Lab]	FG Warburton [Phys_Lab]	FG Maletinsky [Phys_Lab]	FG Schönenberger [Phys_Lab]	FG Zumbühl [Phys_Lab]	FG Meyer [Phys_Lab]	FG Poggio [Phys_Lab]	
				Praktika ChemLab Gr. HS Phys.									
	PA2101	PA2121	PA2122	PA2117	PA2115	PA2154	PA2144	PA2145	PA2145	PA2152	PA2142	PA2153	
Warburton Richard	SDP	SDP	SDP	SDP	SDP	SDP	SDP / VER	SDP	SDP	SDP	SDP	SDP	Richard.Warburton@unibas.ch
Reimann Peter	EDT / VER / SIK	EDT / VER / SIK	EDT / VER / SIK	EDT / VER / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	EDT / SIK	Peter.Reimann@unibas.ch
Heimann Bernd			EDT										Bernd.Heimann@unibas.ch
Steinacher Michael		EDT											Michael.Steinacher@unibas.ch
Martin Sascha		EDT											Sascha.Martin@unibas.ch
Treutlein Philipp						VER							Philipp.Treutlein@unibas.ch
Maletinsky Patrick								VER					Patrick.Maletinsky@unibas.ch
Schoenenberger Christian									VER				Christian.Schoenenberger@unibas.ch
Poggio Martino												VER	Martino.Poggio@unibas.ch
Krusche Bernd					VER								Bernd.Krusche@unibas.ch
Dieterle Manuel				EDT									Manuel.Dieterle@unibas.ch
Messmer Stephan				EDT									Stephan.Messmer@unibas.ch
Günzburger Gino				EDT									Gino.Günzburger@unibas.ch
Glatzel Thilo				EDT / VER						EDT			Thilo.Glatzel@unibas.ch
Breitenstein Heinz			EDT										Heinz.Breitenstein@unibas.ch
Jourdan Juerg					EDT								Juerg.Jourdan@unibas.ch
Sacker Daniel					EDT								Daniel.Sacker@unibas.ch
Zumbuehl Dominik									VER				Dominik.Zumbuehl@unibas.ch
Meyer Ernst										VER			Ernst.Meyer@unibas.ch
Schmied Roman						EDT							Roman.Schmied@unibas.ch
Kuhlmann Andreas							EDT						Andreas.Kuhlmann@unibas.ch
Arne Barfuss								EDT					arne.barfuss@unibas.ch
Calame Michel									EDT				Michel.Calame@unibas.ch
Casparis Lucas										EDT			Lucas.Casparis@unibas.ch
Pirmin Weigele										EDT			pirmin.weigele@unibas.ch
Marot Laurent											EDT		Laurent.Marot@unibas.ch
Lang Hans-Peter											EDT		Hans-Peter.Lang@unibas.ch
Mehlin Andrea												EDT	Andrea.Mehlin@unibas.ch
SDP	Supervisor Departement												
VER	Verantwortlicher Fachbereich												
EDT	Editor (Bearbeiter Checkliste)												
RDR	Reader (Mitglied Gefahrenermittlungsgruppe)												
SIK	SIBE, Kopas												

Checklisten+Module_Physik_pr_26Feb14.xlsx