



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES



Notfallplan

Stabsstelle Arbeitsschutz

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	2
Inkrafttreten.....	2
1. Notfallplan für Campus Saarbrücken	3
1.1 Notfallorganisation am Campus Saarbrücken.....	3
1.1.1 Verantwortlichkeiten und Aufgaben	3
1.1.2 Notfallstab.....	3
1.2 Verhalten bei technischen Notfällen.....	7
1.3 Verhalten bei Straftaten (Bombendrohung, Amok, usw.).....	9
1.4 Verhalten bei Kenntnisnahme/Verdacht von Cyberkriminalität	11
Anlage 1: Benachrichtigungspläne der jeweiligen Institutionen, nach Gebäuden sortiert.....	14
Anlage 2: Übersicht Notruftelefone am Campus Saarbrücken	22
Anlage 3: Ausstattung Notstandsraum, Campus Saarbrücken	26
Anlage 4: Notrufplan der Universität des Saarlandes, Campus Saarbrücken.....	28
Anlage 5: IT- Notrufplan der Universität des Saarlandes	29
Anlage 6: Rettungswegeplan, Campus Saarbrücken	30
Anlage 7: Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes	31
2 Notfallplan für Campus Homburg.....	32
2.1 Notfallorganisation am Campus Homburg	32
2.2.1 Verantwortlichkeiten und Aufgaben	32
2.2.2 Notfallstab.....	32
2.2.3 Kontakt zum Universitätsklinikum des Saarlandes.....	35
2.2 Verhalten bei technischen Notfällen.....	36
2.3 Verhalten bei Straftaten (Bombendrohung, Amok, usw.).....	38
2.3 Verhalten bei Kenntnisnahme/Verdacht von Cyberkriminalität	40
Anlage 1: Benachrichtigungspläne der jeweiligen Institutionen, nach Gebäuden sortiert.....	43
Anlage 2: Ausstattung Notstandsraum, Campus Homburg.....	47
Anlage 3: Notrufplan der Universität des Saarlandes, Campus Homburg	49
Anlage 4: IT- Notrufplan der Universität des Saarlandes	50
Anlage 5: Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes	51

Einleitung

Notfälle können wesentliche Schäden für Menschen und/oder die Umwelt verursachen. Unser Notfallplan an der Universität des Saarlandes enthält Maßnahmen zur Bewältigung eines Notfalles, insbesondere um Schäden für Menschen, die Umwelt und die Universität zu verhindern bzw. zu minimieren und um im Notfall schnell und angemessen reagieren zu können.

Er regelt die Verantwortlichkeiten, Einzelheiten der Alarmierung und stellt die Einleitung und Ausführung von koordinierten Hilfsmaßnahmen innerhalb der Universität des Saarlandes sicher.

Hierbei ist die Mithilfe aller verantwortlichen Personen notwendig.

Bei sonstigen Vorfällen, die keinen Notfall im hier beschriebenen Sinn darstellen, greift die Verantwortung der jeweils zuständigen Stelle.

Inkrafttreten

Dieser Notfallplan tritt am 01.06.2024 in Kraft.

Saarbrücken, 20.05.2024



Der Universitätspräsident

1 Notfallplan für Campus Saarbrücken

1.1 Notfallorganisation am Campus Saarbrücken

1.1.1 Verantwortlichkeiten und Aufgaben

- Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung
 - Vorsitzender des Notfallstabs
 - Trägt die Verantwortung für eine wirkungsvolle Notfallorganisation
 - Verfügt über alle erforderlichen Befugnisse zur koordinierenden Gefahrenabwehr
 - Verfügt über alleinige Befugnis, in Abstimmung mit der Pressestelle, Presseerklärungen abzugeben
 - Anlaufstelle für alle Notrufe im Bereich Straftaten
- Leitung Dezernat Facility Management
 - Anlaufstelle für alle Notrufe im Bereich Technik
 - Entscheidet über weiteres Vorgehen
 - Informiert die Universitätsleitung
- Leitung Hochschul-IT-Zentrum
 - Anlaufstelle für alle Notrufe im Bereich IT
- Störmeldezentrale
 - Information der entsprechenden Stellen (VPVW, FM, HIZ) über Notfälle
 - Alarmierung/Benachrichtigung der Mitglieder des Notfallstabs
 - Nachrichtenvermittlung
- Stabsstelle Arbeitsschutz
 - Unterstützung in Notfallsituationen
 - zuständig für Erstellung und Pflege des Notfallplans

1.1.2 Notfallstab

Zentrales Organ der Gefahrenabwehr ist der Notfallstab der Universität. Zu den wesentlichen Aufgaben gehören:

- Sammlung, Aus- und Bewertung von Informationen über die aktuelle Lage
- Beratung, Beschlussfassung, Bestimmung und Koordinierung von Hilfsmaßnahmen
- Kontaktstelle zu den zuständigen Behörden
- Kommunikation mit Beschäftigten, Medien und sonstigen relevanten Stellen

Tab. 1: Mitglieder des Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung <i>Dr. Roland Rolles</i>	2002		
Leitung Dezernat Facility Management <i>Dr. Alois Etringer</i>	2640 oder 2644		
Stabsstelle Arbeitsschutz <i>Patrick Michels</i>	2729		

Bei Bedarf werden themenspezifisch die Mitglieder des **erweiterten Notfallstabs** hinzugezogen.

Tab. 2: Mitglieder des erweiterten Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Universitätspräsident <i>Prof. Dr. Ludger Santen</i>	2000		
Betriebsärztlicher Dienst Campus Saarbrücken <i>Prof. Dr. Elke Ochsmann</i>	3753		
Pressesprecherin <i>Friederike Meyer zu Tittingdorf</i>	3610		
Chief Digital Officer <i>Prof. Dr. Christian Wagner</i>	3003		
Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter <i>Ralf Lehmann</i>	2813		
Gleichstellungsbeauftragte <i>Dr. Sybille Jung</i>	4814		
Leitung Dezernat Personal <i>Karoline Jorzyk</i>	2023		
Personalrat des Verwaltungs- und technischen Personals <i>Jörg Bautz</i>	2605		
Personalrat des wissenschaftlichen Personals <i>Patrik Zeimetz</i>	2403		
Vorsitz des AStA <i>Danny M. Meyer</i>	4321		

⁽¹⁾ Zur Amtsberechtigung folgende Nummer vorwählen:

- Campus Saarbrücken: **0**
- Campus Homburg: **01**

⁽²⁾ Soweit nicht anders angegeben: Vorwahl 0681/302-

Im Falle einer Abwesenheit der aufgeführten Mitglieder des (erweiterten) Notfallstabs gilt die bestehende Vertretungsregelung. Die generische Vertretung wird auch für den Notfallstab als Vertretung herangezogen. Sofern keine Vertretung vorhanden ist, müsste anders kompensiert werden.

Der Notfallstab kann ergänzend, auch weitere, im Notfallplan nicht aufgeführte, interne Expertinnen und Experten individuell zum Notfallstab hinzuziehen. Hierzu zählen beispielsweise weitere Beauftragte (wie z. B. für Strahlenschutz, Antikorruption, Prävention etc.) sowie Vertreterinnen und Vertreter aus den Dezernaten, Stabsstellen oder Fakultäten.

Der Notfallstab berät über die weitere Vorgehensweise. Erforderlichenfalls nimmt er umgehend Kontakt mit den zuständigen Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes oder der Presse auf. Dies ausdrücklich, wenn größere Schäden/Auswirkungen zu befürchten sind, insbesondere wenn Gefahren für Menschen bestehen.

Zur weiteren Alarmierung von Polizei und/oder Rettungskräften stehen die folgenden Notrufnummern zur Verfügung, die von jedem Telefon der Universität ohne Vorwahl erreicht werden können:

- 110: Polizei (direkter Kontakt mit zuständiger Stelle beim Landespolizeipräsidium)
- 112: Feuerwehr/Notarzt/Rettungsdienst

Den zuständigen Notfall- und Rettungsstellen liegt der Notfallplan ebenfalls vor, sie haben somit auch die Möglichkeit nach Bedarf selbst in Kontakt mit der Universitätsleitung/dem Notfallstab zu treten:

- Landespolizeipräsidium
- Untere Katastrophenschutzbehörde des Saar-Pfalzkreises
- Amt für Brand- und Zivilschutz, Saarbrücken
- Polizeiinspektion Saarbrücken-Stadt
- Polizeiinspektion Homburg
- Rettungsleitstelle des Saarlandes

Im Not-/Alarmfall treffen sich die Mitglieder des Notfallstabs im Notfallstabsraum:

- **Gebäude C1 1, Raum 1.09.**

Im Raum ist die folgende Ausstattung vorhanden:

- **Notstromversorgung:**
Die Notstromversorgung erfolgt über einen Notstromgenerator der Station I, Gebäude C1 4 und ist für ca. 8 h sichergestellt.
- **Kommunikationsverbindungen:**
Telefon: 2 x analoge Endgeräte, Telefon-Nr. 72061, 72062
Fax: nicht vorhanden
Internetverbindung: Netzwerkverbindung über das UdS-Netz (*Es ist keine Internetverbindung vorhanden, welche bei Ausfall des Netzwerkes der UdS funktioniert.*)
- **Medientechnik:**
Beamer, Leinwand, Vorhänge zur Verdunklung, Lautsprecher und Räummikrofon.
- **Verbrauchsmaterial (Drucker, Toner/Tinte, Flipchart, Papier, Stifte etc.):**
Wird im Ereignisfall von FM bereitgestellt.
- **Zugangsregelung:**
Der Raum ist in der Regel immer geöffnet.
Bei verschlossenem Raum ist ein Zugang über die Mitarbeiter der Störmeldezentrale sichergestellt.
- **Notfallplan in Papierform:**
In der Störmeldezentrale liegt der aktuelle Notfallplan mit allen Telefon-Nr. in ausgedruckter Version vor.
- **Funktionsprüfung:**
Eine regelmäßige Funktionsprüfung der technischen Ausstattung findet nicht statt.
Lediglich die beiden analogen Endgeräte sind in die wiederkehrende Prüfung der Notruftelefone eingebunden.

1.2 Verhalten bei technischen Notfällen

Die Störmeldezentrale informiert umgehend die Leitung des Facility Managements über technische Störungen, Gefahrensituation oder Notfälle. Abhängig vom Grad der eingetretenen bzw. zu erwartenden Schwere des Notfallereignisses entscheidet die Leitung des Facility Managements über die weiteren Alarmierungsstufen:

- Technische Notfälle mit kleinerer Auswirkung => keine weitere Alarmierung

Beispiele:

- von Beschäftigten bekämpfbarer/gelöschter Entstehungsbrand
- örtlich und zeitlich begrenzte Störungen, u. a.
 - Stromausfall
 - Ausfall von Versorgungseinrichtungen
 - handhabbare Beeinträchtigungen der Verkehrsinfrastruktur (z. B. Verkehrsunfall ohne Personenschaden)
- ...

- Technische Notfälle mit größerer Auswirkung => Information der Universitätsleitung + ggf. Einberufung des Notfallstabes

Weitreichende Schäden sind zu erwarten:

- Personen- und/oder Sachschäden
- Umweltschäden und/oder Auswirkungen auf Öffentlichkeit

Beispiele:

- Brandereignis mit Feuerwehreinsatz (Hinweis: kein technischer oder Fehlalarm)
- Chemieunfall (Stofffreisetzung in Luft, Boden, Wasser)
- schwerwiegende Beeinträchtigung der Verkehrsinfrastruktur (z. B. Verkehrsunfall mit Personenschaden)
- campusweiter Stromausfall
- erheblicher Personenschaden
- ...

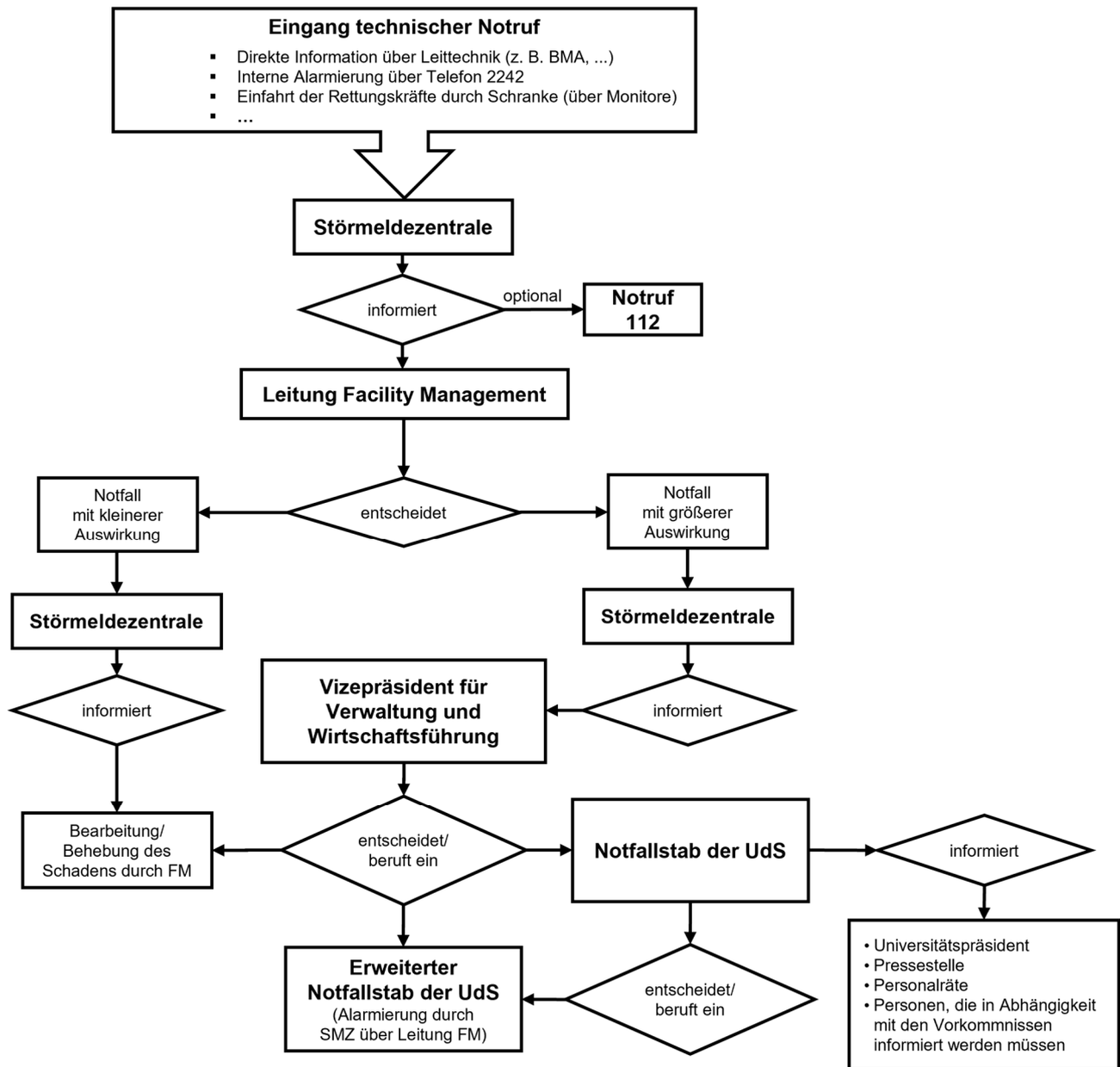


Abb. 1: Alarmierungsplan bei technischen Notfällen

1.3 Verhalten bei Straftaten (Bombendrohung, Amok, usw.)

1. Bei Kenntnisnahme von **schweren Straftaten** (z. B. Bombendrohung, Entführung, Erpressung, Amokandrohung, usw.) empfiehlt das Landespolizeipräsidium die folgende Vorgehensweise:
 - Wird eine Straftat telefonisch angedroht bzw. angezeigt, soll die angerufene Stelle u. a. die folgenden Punkte beachten:
 - Beruhigen des Anrufenden.
 - Zeit gewinnen.
 - Zusätzliche Information über die Straftat gewinnen.
 - Direkte Information der Polizei über **110**.
 - Weitere Maßnahmen richten sich nach den individuellen Umständen in **Absprache mit der Polizei**.

Zusätzliche Hinweise des Landespolizeipräsidiums zu:

- **Amok:**
 - Die betroffenen Personen sollen in sicheren Räumlichkeiten bleiben oder solche aufsuchen.
 - Alle Türen verschließen und Deckung suchen.
 - Kontaktaufnahme mit Täter/n unterlassen.
 - Auf Polizei und Rettungskräfte warten.
 - **Entführung/Erpressung:**
 - Dringend Geheimhaltung wahren (Nur unbedingt notwendigen Personenkreis informieren).
 - Keine Kommunikation über „Soziale Medien“.
 - Keine selbstständige Kontaktaufnahme mit Täter/n.
2. Bei Kenntnisnahme von Straftaten, in deren Zusammenhang kein sofortiger Handlungsbedarf besteht oder bei Fragen an die Polizei ist die örtlich zuständige Polizeidienststelle zu kontaktieren:
 - Polizeiinspektion Saarbrücken-Stadt, 0681/9321-233 (Erreichbarkeit: 24/7)
pi-sb-stadt@polizei.slpol.de .

Je nach Anlass sind interne Informations-/Meldeverpflichtungen (Leitung, Justizariat, Notfallstab, Störmeldezentrale) zu beachten.

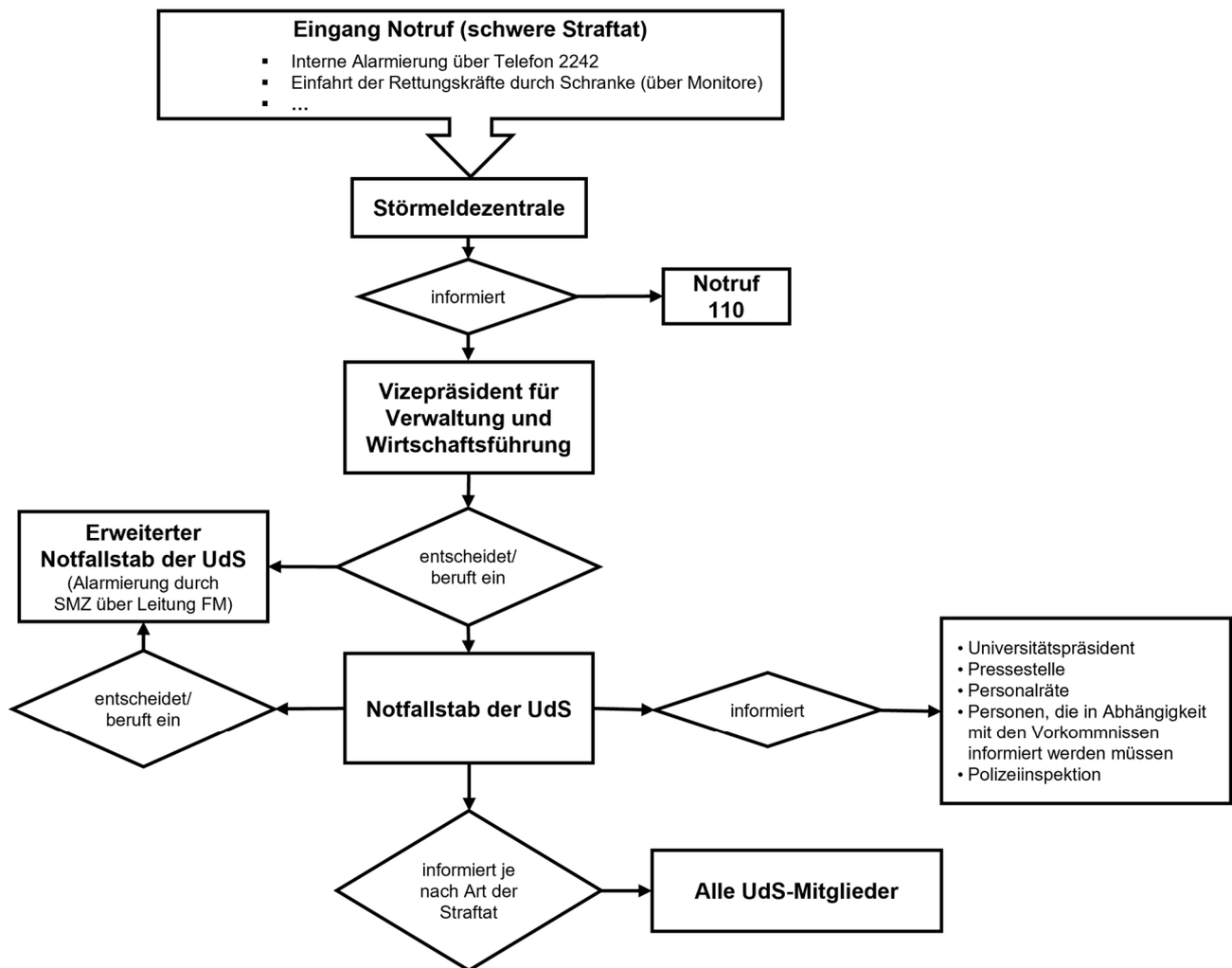


Abb. 2: Alarmierungsplan bei schweren Straftaten

1.4 Verhalten bei Kenntnisnahme/Verdacht von Cyberkriminalität

1. Wann liegt ein IT-Notfall vor?

Ein IT-Notfall kann bei verschiedenen Umständen vorliegen:

- Ausfall von kritischen Systemen, die für den Hochschulbetrieb unerlässlich sind (bspw. Ausfall zentraler Server, des Netzwerks oder Ausfälle von zentralen Anwendungen).
- Cyberangriffe: Malware (Viren, Trojaner) oder Ransomware (Verschlüsselung von Daten und Systemen).
- Ausfall von Kommunikationssystemen wie E-Mail-Systemen oder der Telefonie.

2. Vorgehen bei einem IT-Notfall:

- Ruhe bewahren!
- Melden Sie den IT-Notfall (siehe auch Notfallkarte):
 - als erste Anlaufstelle steht der IT-Servicedesk zur Verfügung: **2222**
 - außerhalb der Servicezeiten des IT-Servicedesks melden Sie den IT-Notfall der Störmeldezentrale: **2242**
 - alternativ: Meldung über Webseite des HIZ: <https://www.hiz-saarland.de/it-notfall>
- Inhalt der Meldung:
 - Wer meldet?
 - Welches IT-System ist betroffen?
 - Wie haben Sie mit dem IT-System gearbeitet?
 - Was haben Sie beobachtet?
 - Wann ist das Ereignis eingetreten?
 - Wo befindet sich das betroffene IT-System?
(Gebäude, Raum, Arbeitsplatz)

3. Weiteres Vorgehen und Verhaltensweisen bei IT-Notfällen:

- Gerät vom Netz trennen, aber nicht herunterfahren oder ausschalten
- Beweise sichern (Bildschirm mit Smartphone fotografieren)
- bei Cyberangriffen keine Kommunikation mit den Tätern ohne Rücksprache mit dem IT-Notfallstab
- keine Zahlung von Lösegeld (falls gefordert)
- Kontaktaufnahme mit der Zentralen Ansprechstelle für Cybercrime (ZAC) bei der Landespolizeidirektion durch den IT-Notfallstab
- Wiederherstellung, Löschung oder Rücksicherung von Systemen ausschließlich nach Rücksprache mit dem IT-Notfallstab und ZAC

Bei Verlust, Vernichtung, unbefugter Veränderung, unbefugtem Zugang oder unbefugter Offenlegung von personenbezogenen Daten ist der behördliche Datenschutzbeauftragte zu informieren (E-Mail: datenschutz@uni-saarland.de; Tel. 2813)

Weitere Details zum Umgang mit Cyberkriminalität werden im IT-Notfallplan berücksichtigt. Dieser beinhaltet insbesondere:

- Erkennen und Melden potenzieller IT-Notfälle
- IT-Sofortmaßnahmen
- Ausrufen eines IT-Notfalls
- Wiederanlauf und Wiederherstellung

Das Notfallmanagement im Falle von Cyberkriminalität wird von dem im folgenden aufgeführten IT-Notfallstab übernommen.

Tab. 3 Mitglieder des IT-Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung <i>Dr. Roland Rolles</i>	2002		
Chief Digital Officer <i>Prof. Dr. Christian Wagner</i>	3003		
Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter <i>Ralf Lehmann</i>	2813		
Leitung Hochschul-IT-Zentrum <i>Martin Pilger</i>	70100		

Der IT-Notfallstab wird ergänzt um Mitarbeitende der betroffenen Organisationseinheit und weitere interne sowie externe Expertinnen und Experten (wie z. B. aus der Pressestelle).

⁽¹⁾ Zur Amtsberechtigung folgende Nummer vorwählen:

- Campus Saarbrücken: 0
- Campus Homburg: 01

⁽²⁾ Soweit nicht anders angegeben: Vorwahl 0681/302-

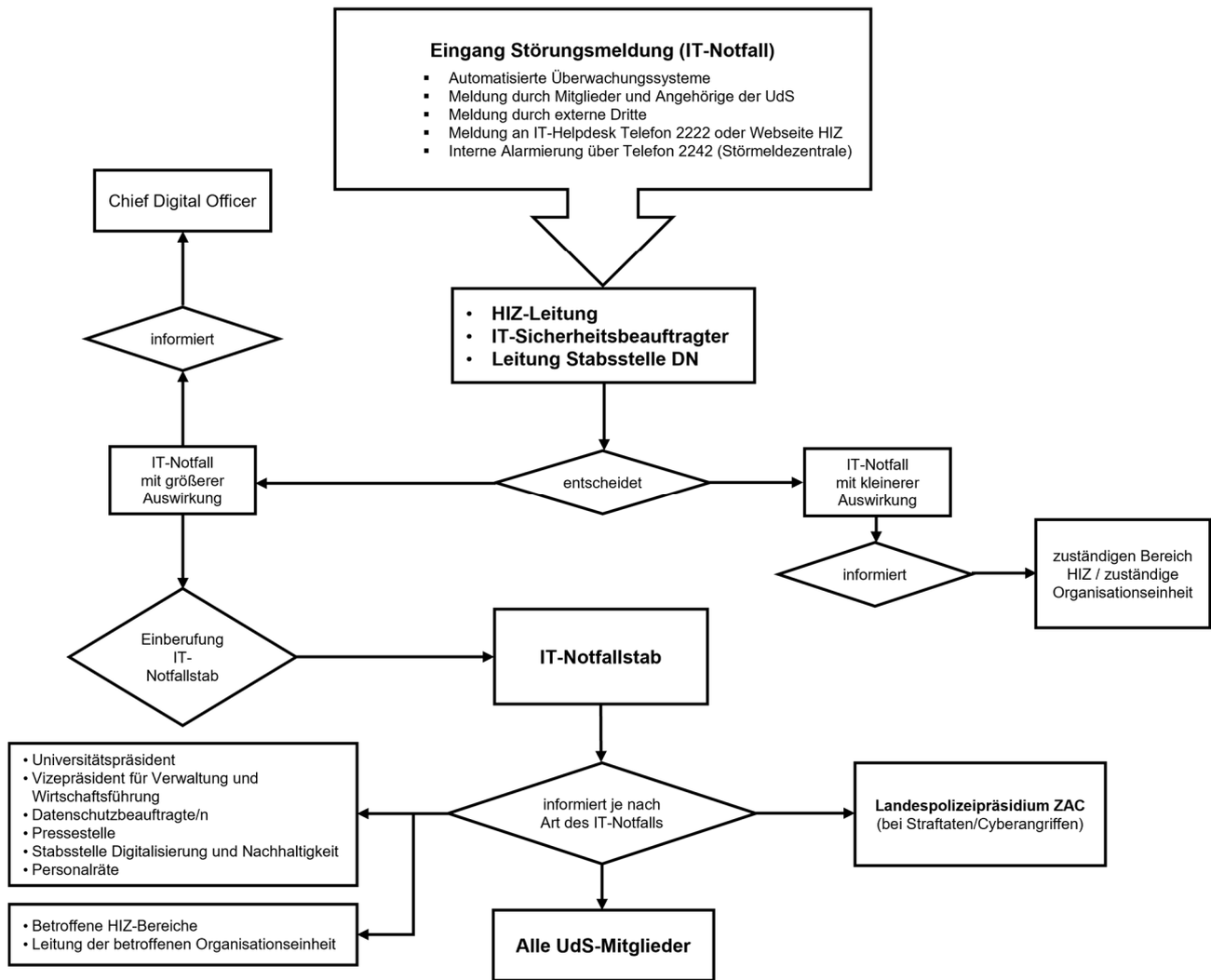


Abb. 3: Alarmierungsplan bei IT-Notfällen

Anlage 1: Benachrichtigungspläne der jeweiligen Institutionen, nach Gebäuden sortiert

Aufgrund des erhöhten Gefährdungspotentials sind für naturwissenschaftlich-technisch genutzte Bereiche (Fakultät NT sowie sonstige Einheiten mit erhöhter Brandgefahr) Benachrichtigungspläne zu erstellen. Die darin genannten Personen (Leitung und deren Stellvertretungen) sind – falls erforderlich - im Gefahrenfall zur Unterstützung der Rettungskräfte hinzuzuziehen.

Uni Campus Saarbrücken

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für Uni Saarbrücken : 0681 - (302-Durchwahl)

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Name	dienstl.	privat	mobil
A	1 2	.	Hr. . .	Roland	Scholtes	2022		
.		Dezernat F	Fr. . .	Katharina	Rimbrecht	3861		
A	1 5	EG	Fr. Prof. Dr.	Karin	Römisch	2704		
.		Mikrobiologie	Hr. . Dr.	Mark	Lommel	3657		
A	1 5	1 OG	Hr. PD. Dr.	Frank	Breinig	2211		
.		Molekular- und Zellbiologie	Fr. Prof. Dr.	Karin	Römisch			
A	1 5	2 OG	Hr. Prof. Dr.	Christoph	Wittmann	71971		
.		Systembiotechnologie	Hr. . Dr.	Michael	Kohlstedt	71974		
A	2 4	EG	Fr. Prof. Dr.	Julia	Schulze-Hentrich	2791		
.		Genetik	Hr. . Dr.	Sascha	Tierling	3295		
A	2 4	EG	Hr. Prof. Dr.	Martin	Simon	4938		
.		Molekulare Zelldynamik	Fr. . .	Franziska	Drews	2543		
A	2 4	EG	Hr. Prof. Dr.	Jörn	Walter	4367		
.		Genetik	Hr. . Dr.	Sascha	Tierling	3295		
A	2 4	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Fabian	Müller	4938		
.		Integrative Zellbiologie und Bioinformatik	N.N.	.		
A	2 4	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Katrin	Philippa	58160		
.		Pflanzenbiologie	Hr. . Dr.	Jens	Neunzig	58170		
A	2 4	3 OG	Hr. Prof. Dr.	Uli	Müller	2412		
.		Zoologie und Physiologie	N.N.	.		
A	2 4	3. OG	Fr. Prof. Dr.	Laura Aradilla	Zapata	68555		
.		Molekulare Zellbiophysik	Fr. . .	Ramona	Grünewald	68551		
A	4 2	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Dirk	Bähre	4375		
.		Fertigungstechnik	Hr. Prof. Dr.	Stefan	Diebels	2887		
A	4 2	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Stefan	Diebels	2887		
.		Technische Mechanik	Hr. . Dr.	Wolfgang	Ripplinger	.		

A	5 1	.	Hr. Prof. Dr.	Karsten	König	70451		
.		Biophotonik und Lasertechnologie	Fr. . .	Andrea	Kaiser	70452		
A	5 1	EG	Hr. Prof. Dr.	Chihao	Xu	4305		
.		Mikroelektronik	Fr. . .	Silke	Maas	3584		
A	5 1	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Kathrin	Flaßkamp	3769		
.		Modellierung und Simulation technischer Systeme	Fr. . Dr.	Amine	Othmane	3766		
A	5 1	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Georg	Frey	57590		
.		Automatisierungs- und Energiesysteme	Hr. . .	Robert	Florange	4693		
A	5 1	2 OG	Hr. Prof. Dr.	Joachim	Rudolph	64720		
.		Systemtheorie und Regelungstechnik	Hr. . .	Frank	Paulus-Rieth	64723		
A	5 1	2 OG	Hr. Prof. Dr.	Andreas	Schütze	4663		
.		Messtechnik	Hr. . .	Harald	Nagel	2282		
A	5 1	3 OG	Hr. Prof. Dr.	Herbert	Kliem	4661		
.		Grundgebiete der Elektrotechnik	Hr. . .	.	N.N.	.		
B	2 1	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Claus	Jacob	3129		
.		Bioorganische Chemie	Hr. . .	Eduard	Tiganescu	64192		
B	2 1	2 OG	Hr. Prof. Dr.	Albrecht	Ott	68550		
.		Biologische Experimentalphysik	Fr. . Dr.	Sieun	Sung	.		
B	2 1	3 OG	Hr. Prof. Dr.	Uli	Müller	2412		
.		Zoologie und Physiologie	N.N.	.		
B	2 2	UG	Hr. Prof. Dr.	Christopher	Kay	2213		
.		Werkstatt Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. . .	Rudolf	Richter	3850		
B	2 2	EG	Hr. Prof. Dr.	Christopher	Kay	2213		
.		Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. . .	David	Schaaf	64252		
B	2 2	.	Fr. Prof. Dr.	Tsing-Young Dora	Tang	.		
.		Synthetische Biologie	. . .	N.N.	N.N.	.		
B	2 2	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Gregor	Jung	64848		
.		Biophysikalische Chemie	Fr. . .	Viktoria	Kiefer	3929		
B	2 2	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Christopher	Kay	2213		
.		Physikalische Chemie und Didaktik	Hr. . Dr.	Klaus	Hollemeyer	3721		
B	2 2	2. OG	Fr. Prof. Dr.	Stella	Stopkowicz	3856		
.		Physikalische und Theoretische Chemie	N.N.	.		
B	2 2	3 OG	Hr. Prof. Dr.	Bruce	Morgan	3339		
.		Biochemie	Hr. . Dr.	Frank	Hannemann	6671		
C	1 7	.	Hr. . Dr.	Michael	Ring	3480		
.		Studienkoordination Pharmazie	Hr. . Dr.	Martin	Frotscher	70330		
C	2 3	.	Hr. Prof. Dr.	Thorsten	Lehr	70255		
.		Klinische Pharmazie	N.N.	.		

C	2 3	EG Pharmazeutische und Medizinische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Christian Martin	Ducho Frotscher	70343 70330		
C	2 3	. Pharmazeutische Biologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Alexandra Josef	Kiemer Zapp	57311 57309		
C	2 3	. Naturstoff-Biotechnologie	Hr. Prof. Dr. . . .	Tobias .	Gulder .	. .		
C	2 3	2 OG Pharmazeutische Biologie	Fr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Alexandra Josef	Kiemer Zapp	57311 57309		
C	2 3	2 OG Pharmazeutische Biotechnologie	Hr. Prof. Dr. . . .	Andriy .	Luzhetskyy N.N.	70215 .		
C	4 1	1 UG Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Oliver	Kickelbick Janka	70651 70665		
C	4 1	EG Allgemeine und Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	David Andreas	Scheschkewitz Rammo	71641 71652		
C	4 1	1 OG Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Marc Marijas	Schneider Jurisic	2438 2437		
C	4 1	1 OG Pharmazeutische Materialien und Prozessierung	Fr. Prof. Dr. . . .	Sangeun .	Lee N.N.	2437 .		
C	4 1	2 OG .	. . Dr. . . .	Diego .	Andrada N.N.	71665 .		
C	4 1	2 OG Allgemeine und Anorganische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	David Carsten	Scheschkewitz Präsang	71641 2215		
C	4 1	3 OG Koordinationschemie	Hr. Prof. Dr. . . .	Dominik .	Munz N.N.	2970 .		
C	4 1	3 OG Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Oliver	Kickelbick Janka	70651 70665		
C	4 1	4 OG Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Guido Oliver	Kickelbick Janka	70651 70665		
C	4 1	4 OG Emmy Noether-Nachwuchsgruppe Anorganische Chemie	Hr. . Dr. . . .	André .	Schäfer N.N.	70668 .		
C	4 1	1 UG Elementanalytik - Anorganische Festkörperchemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Ralf Aaron	Kautenburger Haben	2171 4770		
C	4 2	1.UG Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr. . . Hr. . Dr.	Thomas Andreas	Heisel Köhl	70920 70910		
C	4 2	EG Organische und Pharmazeutische Chemie	Hr. Prof. Dr. Hr. . .	Alexander Dirk	Titz Hauck	. .		
C	4 2	EG Organische Chemie I	Hr. Prof. Dr. Fr. . Dr.	Uli Angelika	Kazmaier Ullrich	3409 64835		

C	4 2	EG Organische Chemie I	Fr.	Prof.	Dr.	Tanja	Gulder	.		
.				
C	4 2	1 OG Organische und Pharmazeutische Chemie	Hr.	Prof.	Dr.	Alexander	Titz	.		
.			Hr.	.	.	Dirk	Hauck	.		
C	4 2	1 OG Organische Chemie I	Hr.	Prof.	Dr.	Uli	Kazmaier	3409		
.			Fr.	.	Dr.	Angelika	Ullrich	64835		
C	4 2	1 OG Organische Chemie I	Fr.	Prof.	Dr.	Tanja	Gulder	.		
.				
C	4 2	2 OG Polymerchemie	Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Gallei	4840		
.			Hr.	.	.	Devid	Hero	3049		
C	4 2	3 OG Organische Chemie I	Hr.	Prof.	Dr.	Uli	Kazmaier	3409		
.			Fr.	.	Dr.	Angelika	Ullrich	64835		
C	4 2	3 OG Organische Chemie I	Fr.	Prof.	Dr.	Tanja	Gulder	.		
.				
C	4 2	4 OG Organische Chemie II	Hr.	Prof.	Dr.	Johann	Jauch	64301		
.			Hr.	Prof.	Dr.	Andreas	Speicher	2749		
C	4 2	4 OG Arbeitsgruppe für Organische Chemie	Hr.	Prof.	Dr.	Andreas	Speicher	2749		
.			Hr.	Prof.	Dr.	Johann	Jauch	64301		
C	4 2	5. OG Leibniz-Institut für Neue Materialien	Hr.	Prof.	Dr.	Volker	Presser	9300177		
.			N.N.	.		
C	4 2	5 OG Leibniz-Institut für Neue Materialien	Hr.	Prof.	Dr.	Tobias	Kraus	9300389		
.			Hr.	.	.	Michael	Klos	9300416		
C	4 2	5. OG Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Hr.	PD.	Dr.	Guido	Falk	5008		
.			Fr.	.	.	Doris	Ranker	5229		
C	4 2	5. OG Professur für Polymerwerkstoffe	Fr.	Prof.	Dr.	Karen	Lienkamp	3449		
.				
C	4 3	. Anorganische Festkörperchemie	Hr.	Prof.	Dr.	Guido	Kickelbick	70651		
.			Hr.	.	Dr.	Oliver	Janka	70665		
C	4 4	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr.	.	.	Thomas	Heisel	70920		
.			Hr.	.	Dr.	Andreas	Köhl	70910		
C	4 5	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr.	.	.	Thomas	Heisel	70920		
.			Hr.	.	Dr.	Andreas	Köhl	70910		
C	4 6	. Zentrale Beschaffung und Dienste	Hr.	.	.	Thomas	Heisel	70920		
.			Hr.	.	Dr.	Andreas	Köhl	70910		
C	5 3	. Experimentelle Methodik der Werkstoffwissenschaften	Hr.	Prof.	Dr.	Christian	Motz	5108		
.			Hr.	.	Dr.	Michael	Marx	5164		

C	6 3	KG	Hr.	Prof.	Dr.	Steffen	Wiese	71822		
.		Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr.	.	Dr.	Andreas	Ruh	71829		
C	6 3	1 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Markus	Peschel	71399		
.		Didaktik des Sachunterrichts	Fr.	.	Dr.	Mareike	Kelkel	71392		
C	6 3	1.OG	Hr.	PD.	Dr.	Guido	Falk	5008		
.		Arbeitsgruppe für Struktur- und Funktionskeramik	Fr.	.	.	Doris	Ranker	5229		
C	6 3	2 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Martin	Müser	57452		
.		Materialsimulation	Hr.	.	.	Andreas	Langenbahn	57456		
C	6 3	3 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Uwe	Hartmann	3798		
.		Nanostrukturforschung und Nanotechnologie	N.N.	.		
C	6 3	3.OG	Hr.	.	Dr.	Michael	Koblichka	4555		
.		Experimentalphysik	N.N.	.		
C	6 3	4.OG	Hr.	Prof.	Dr.	Steffen	Wiese	71822		
.		Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr.	.	Dr.	Andreas	Ruh	71829		
C	6 3	5 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Ralf	Busch	3208		
.		Metallische Werkstoffe	Hr.	.	Dr.	Frank	Aubertin	2188		
C	6 3	6 OG	Fr.	Prof.	Dr.	Karen	Lienkamp	3449		
.		Professur für Polymerwerkstoffe		
C	6 3	8 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Möller	64871		
.		Elektronik und Schaltungstechnik	Fr.	.	.	Karina	Euschen	64870		
C	6 3	11 OG	Hr.	Prof.	Dr.	Romanus	Dyczij-Edlinger	2441		
.		Theoretische Elektrotechnik	Hr.	.	.	Peter	Reiter	57495		
C	6 5	.	Hr.	Prof.	Dr.	Steffen	Wiese	71822		
.		Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr.	.	Dr.	Andreas	Ruh	71829		
D	2 2	2 OG	Fr.	Prof.	Dr.	Franziska	Lautenschläger	2417		
.		Juniorprofessur für Biophysik	Fr.	.	.	Ramona	Grünwald	68551		
D	2 2	.	Hr.	Prof.	Dr.	Wilfreid	Weber	9300520		
.		Neue Materialien	Hr.	.	Dr.	Stefan	Lohse	9300441		
D	2 2	.	Fr.	Prof.	Dr.	Aránzazu	del Campo Bécares	6819300397		
.		Professur für Materialsynthese und Werkstoffentwicklung	N.N.	.		
D	2 2	.	Fr.	Prof.	Dr.	Lola	González-Garcia	6819300269		
.		Elektrofluide	N.N.	.		
D	2 3	EG	Hr.	Prof.	Dr.	Christian	Motz	5108		
.		Experimentelle Methodik der Werkstoffwissenschaften	Hr.	.	Dr.	Michael	Marx	5164		
D	2 3	EG	N.N.	.		
.		N.N.	.		
D	2 3	1 OG	N.N.	.		
.		N.N.	.		

D	3 3	3 OG Funktionswerkstoffe	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Frank Christoph	Mücklich Pauly	70501 70522		
E	2 1	1 OG Wirkstoffbioinformatik	Fr. Prof. Dr. Fr. . .	Olga Anna	Kalinina Priester	988063600 .		
E	2 1	2 OG Klinische Bioinformatik	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Andreas Sabine	Keller Lessel	68611 68606		
E	2 1	3 OG Bioinformatik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Volkhard Michael	Helms Hutter	70701 70703		
E	2 6	KG Quantenoptik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Christoph Jürgen	Becher Eschner	2466 58016		
E	2 6	EG Quanten-Photonik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Jürgen Christoph	Eschner Becher	58016 2466		
E	2 6	EG Nanostrukturforschung und Nanotechnologie	Hr. Prof. Dr. . . .	Uwe .	Hartmann N.N.	3798 .		
E	2 6	1 OG	N.N. N.N.	. .		
E	2 6	1 OG Experimentalphysik_AG Prof. Wagner	Hr. . Dr. Fr. . .	Andreas Anna	Tschöpe Fuchs	5187 2739		
E	2 6	2 OG Experimentalphysik und Didaktik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Rolf Klaus	Pelster Schnappert	2216 3032		
E	2 6	2 OG Quantenoptik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Christoph Jürgen	Becher Eschner	2466 58016		
E	2 6	3 OG Quanten-Photonik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Jürgen Christoph	Eschner Becher	58016 2466		
E	2 6	3 OG Experimentalphysik	Hr. Prof. Dr. Hr. . Dr.	Christian Thomas	Wagner John	3003 3499		
E	2 6	3 OG Juniorprofessur für Biophysik	Fr. Prof. Dr. Fr. . .	Franziska Ramona	Lautenschläger Grünewald	2417 68551		
E	2 6	4 OG Theoretische Physik	Hr. Prof. Dr. Hr. Prof. Dr.	Ludger Frank	Santen Wilhelm-Mauch	57411 3960		
E	2 6	4. OG Theoretische und Computergestützte Biophysik	Hr. Prof. Dr. Fr. . .	Jochen Franziska	Hub Lau	2740 2748		
E	2 6	4. OG Theoretische Quantenphysik	Hr. Prof. Dr. . . .	Giovanna .	Morigi N.N.	57472 .		
E	2 6	4. OG Theoretische Physik der Quanteninformation	Hr. Prof. Dr. . . .	Peter .	Orth N.N.	4960 .		
E	2 6	4. OG Theoretische Physik	Hr. Prof. Dr. . . .	Heiko .	Rieger N.N.	3969 .		

E	2 6	4.OG Theoretische Physik	Hr.	Prof.	Dr.	Frank	Wilhelm-Mauch	3960		
.	N.N.	.		
E	2 7	. Mikrointegration und Zuverlässigkeit	Hr.	Prof.	Dr.	Steffen	Wiese	71822		
.	.	.	Hr.	.	Dr.	Andreas	Ruh	71829		
E	2 7	. Leichtbausysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Hans-Georg	Herrmann	3820		
.	.	.	Hr.	.	Dr.	Michael	Schwarz	3651		
E	2 9	UG Experimentalphysik	Hr.	.	Dr.	Frank	Müller	71744		
.	N.N.	.		
E	2 9	Hr. Antriebstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Nienhaus	71681		
.	.	.	Hr.	.	.	Christopher	May	71690		
E	2 9	1 OG Konstruktionstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Michael	Vielhaber	71304		
.	.	.	Fr.	.	.	Uta	Wilhelm	71318		
E	2 9	2 OG Antriebstechnik	Hr.	Prof.	Dr.	Matthias	Nienhaus	71681		
.	.	.	Hr.	.	.	Christopher	May	71690		
E	2 9	3 OG Experimentalphysik	Fr.	Prof.	Dr.	Karin	Jacobs	71788		
.	.	.	Hr.	.	Dr.	Frank	Müller	71744		
E	2 9	3 OG Experimentalphysik	Hr.	.	Dr.	Frank	Müller	71744		
.	N.N.	.		
E	2 9	4 OG Experimentalphysik	Hr.	Prof.	Dr.	Ralf	Seemann	71799		
.	.	.	Fr.	Prof.	Dr.	Karin	Jacobs	71788		
E	3 1	. Kognitive Sensorsysteme	Hr.	Prof.	Dr.	Bernd	Valeske	68193023800		
.	N.N.	.		
E	3 1	. Leichtbausysteme	Fr.	Prof.	Dr.	Ute	Rabe	3863		
.	N.N.	.		
E	8 1	2.OG Medizinische Chemie	Fr.	Prof.	Dr.	Anna K. H.	Hirsch	681988062001		
.	.	.	Hr.	.	Dr.	Jörg	Hauptenthal	0681 988062011		
E	8 1	. Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie	Hr.	Prof.	Dr.	Claus-Michael	Lehr	681988061001		
.	.	.	Fr.	.	Dr.	Brigitta	Loretz	0681 988061030		
E	8 1	. Pharmazeutische Biotechnologie	Hr.	Prof.	Dr.	Rolf	Müller	681988063002		
.	.	.	Hr.	.	Dr.	Daniel	Krug	0681 988063011		

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für Uni Saarbrücken : 0681 - (302-Durchwahl)

Uni Campus Saarbrücken Dudweiler

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Name	dienstl.	privat	mobil
Zeile 1	N.N.	.		
.	.	Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
Zeile 2	N.N.	.		
.	.	Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
Zeile 3	N.N.	.		
.	.	Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
Zeile 4	N.N.	.		
.	.	Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
Zeile 5	.	.	Hr. Prof. Dr.	Markus	Peschel	71399		
.	.	Didaktik des Sachunterrichts	Hr. . .	Dominik	Meyer	71305		
Zeile 5	.	.	Hr. Prof. Dr.	Karsten	König	70451		
.	.	Biophotonik und Lasertechnologie	Fr. . .	Andrea	Kaiser	70452		
Zeile 5	.	.	Fr. . . Dr.	Aisada	König	70456		
.	.	Biophotonik und Lasertechnologie	.	.	N.N.	.		
Zeile 6	N.N.	.		
.	N.N.	.		

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für Dudweiler : 0681 -

Uni Campus Saarbrücken, ZeMa, Gewerbegebiet Eschberger Weg 46

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Name	dienstl.	privat	mobil
ZeMA	.	.	Hr. Prof. Dr.	Stefan	Seelecke	71341		
.	.	Unkonventionelle Aktorik	Hr. . . Dr.	Thomas	Würtz	71344		
ZeMA	.	.	Hr. Prof. Dr.	Rainer	Müller	0681 8578715		
.	.	Montagesysteme	Fr. . .	Jessica	Hinkel	0681 85787570		
ZeMA	.	.	Hr. Prof. Dr.	Paul	Motzki	71360		
.	.	Smarte Materialsysteme	Fr. . . Dr.	Sophie	Nalbach	71346		
ZEMA	.	.	Hr. Prof. Dr.	Gianluca	Rizzello	71358		
.	.	Adaptive polymerbasierte Systeme	.	.	N.N.	.		
Sulzbach	.	Frauenhoferweg 1	Hr. Prof. Dr.	Heiko	Zimmermann	06897/9071100		
.	.	Molekulare und Zelluläre Biotechnologie / Nanotechnologie	.	.	N.N.	.		

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für Saarbrücken : 0681 -

Anlage 2: Übersicht Notruftelefone am Campus Saarbrücken

Gebäude	Standort im Gebäude	Rufnummer*
A1 1/A1 2	EG Foyer	72198
A1 3	EG Treppenhaus	72080
A1 5	EG	72081
A1 5	2. OG	72082
A1 7	EG Foyer	72193
A2 2	KG	72055
A2 2	EG	72056
A2 2	1. OG	72057
A2 2	2. OG	72058
A2 3	EG Treppenhaus	72120
A2 4	EG Treppenhaus	72121
A3 2	EG Flur	72164
A3 3	Aula Foyer	64083
A4 1	EG Foyer	72131
A4 2	EG	72132
A4 3	EG Foyer	72135
A4 4	EG	72134
A5 1	EG vor Aufzug	72157
A5 3	EG	72158
A5 4	EG Treppenhaus (rechts)	72160
A5 4	EG Treppenhaus (links)	72161
B1 1	EG Eingang Schließfächer	72090
B1 2	U2	72091
B1 2	U3	72095
B1 2	EG	72092
B1 2	4. OG	72093
B1 2	8. OG	72094
B2 1	EG	72141
B2 1	2. OG	72142
B2 2	3. OG	72153
B3 1	EG Foyer / Treppenhaus (Raum 0.18)	72154
B3 2	EG Foyer / Treppenhaus (Raum 0.13)	72156
B4 1	EG Foyer	72170
B4 1	EG Eingang Rückseite	72171

Gebäude	Standort im Gebäude	Rufnummer*
B4 4	EG Eingang Flur	72162
B6 1	1. OG	72203
B8 2	EG	72201
B8 2	1.OG	72202
B8 3	UG Flur (Sporthalle)	2580
C1 1	Sozialraum, Raum 1.09 (Notruf 1)	72061
C1 1	Sozialraum, Raum 1.09 (Notruf 2)	72062
C1 7	0.16 Foyer	70352
C1 7	0.17 Treppenhaus	70353
C1 7	1.09 Flur	70354
C1 7	1.16 Flur	70356
C1 7	1.16.2 Flur	70357
C1 7	2.13 Flur	70358
C1 7	2.13.2 Flur	70359
C3 1	EG Flur / Treppenhaus	72195
C4 1	2. UG	72048
C4 1	1. UG	72049
C4 1	EG	72050
C4 1	1. OG	72051
C4 1	2. OG	72052
C4 1	3. OG	72053
C4 1	4. OG	72054
C4 2	2. OG	72191
C4 2	4. OG	72192
C4 2	EG	72190
C4 4	1. OG	71593
C4 4	2. OG	71594
C4 4	3. OG	71595
C4 4	4. OG	71596
C4 4	1. OG (Notruf 2)	71597
C4 4	2. OG (Notruf 2)	71598
C4 4	3. OG (Notruf 2)	71599
C4 4	4. OG (Notruf 2)	71628
C5 1	EG Windfang	70571
C5 2	4. OG 505	72063
C5 2	3. OG 428	72064
C5 2	2. OG 308	72065

Gebäude	Standort im Gebäude	Rufnummer*
C5 2	1. OG 226	72066
C5 2	VT 126	72067
C5 2	EG 42	72068
C5 2	EG 22	72069
C5 2	1. OG 2.01.2	72070
C5 3	EG	72071
C5 4	EG Foyer / Treppenhaus	72183
C6 2	1. OG	72181
C6 2	2. OG	72182
C6 2	EG	72180
C6 3	UG	72099
C6 3	EG	72100
C6 3	1. OG	72101
C6 3	2. OG	72102
C6 3	3. OG	72103
C6 3	4. OG	72104
C6 3	5. OG	72105
C6 3	6. OG	72106
C6 3	7. OG	72107
C6 3	8. OG	72108
C6 3	9. OG	72109
C6 3	10. OG	72110
C6 3	11. OG	72111
C6 3	12. OG	72112
C7 3	EG Foyer	72023
C7 4	EG Foyer	72163
C9 1	Seminargebäude	70355
C9 3	EG Foyer (Bürogebäude)	72022
D3 3	EG Foyer	72184
E1 1	EG Treppenhaus (neben Aufzug)	72016
E1 2	EG Flur (Raum 0.20)	72021
E1 3	EG Foyer	72010
E1 7	EG Foyer	72015
E2 1	EG Windfang Foyer	72011
E2 2	Hörsaal	72013
E2 3	Bibliothek	72014
E2 4	EG Foyer	72017

Gebäude	Standort im Gebäude	Rufnummer*
E2 5	EG Flur (Eingang > links)	72018
E2 6	2. OG	72019
E2 6	EG Foyer	72012
E2 7	EG Foyer / Treppenhaus	72020
E2 9	EG Flur / Foyer	71601
E2 9	2. OG/Treppen Nord 2.17	71602
E2 9	4. OG/Treppen Nord 4.15	71603
E9 1	1. UG	72030
E9 1	1. UG	72031
E9 1	EG	72032
E9 1	1. OG	72033
E9 1	2. OG	72034
E9 1	3. OG	72035

* Bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz 0681 / 302 vorwählen.

Anlage 3: Ausstattung Notstandsraum, Campus Saarbrücken

Gebäude C1 1

Zugang über Störmeldezentrale in Gebäude C1 1, Raum 0.12, Tel. 0681 / 302 - 2242

1. Grundausrüstung

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
1.1.	Schaufel	2
1.2.	Handscheinwerfer Eisenmann	4
1.3.	Megafon	1
1.4.	Staubmasken, Klasse FFP 3	10 Stück
1.5.	Woldecken	10
1.6.	Papiertücher / Einmalputzlappen	1 Pack
1.7.	Hammer	1
1.8.	verz. Eimer	2
1.9.	Sandsäcke	200
1.10.	Trichtersack	1
1.11.	Öl und Chemiebindemittel	4 Sack
1.12.	Straßenbesen	2
1.13.	Müllsäcke	2 Rolle
1.14.	Sirene (Fanfare)	1

2. Absperrmaterial

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
2.1.	reflektierendes Absperrband	3 Rollen
2.2.	Absperrstangen	10
2.3.	Warnlampen Gelb	6

3. Personenschutz Ausstattung

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
3.1.	Schutzhelm mit Gesichtsschutzschild	2
3.2.	Schutzbrillen (Überbrillen auch für Brillenträger geeignet)	4
3.3.	Gummihandschuhe -> Einweg	2 Pack
3.4.	Arbeitshandschuhe (Leder)	10 Paar
3.5.	Warnwesten	8
3.6.	Ganzkörperanzüge Gr. XL	4
3.7.	Ganzkörperanzüge Gr. XXL	5
3.8.	Ganzkörperanzüge Gr. 3XL	20
3.9.	Erste Hilfe Koffer	1
3.10.	Gehörschutzstöpsel	20 Paar

4. Laborunfälle

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
4.1.	Chemikalienschutzhandschuhe	10 Paar
4.2.	Chemikalienbindeflies	2 Rollen
4.3.	Chemikalienbindeschlauch	1 Pack
4.4.	Flachsauger Pumpe säurebeständig	FM
4.5.	Dichtkissen für Ablaufschächte	2 (450x450) 2 (950x950)
4.6.	Deckelfässer säurebeständig	4
4.7.	Wasser und Säuresauger	FM
4.8.	Säurefeste Schürze	2
4.9.	Säurefeste Tonne	4
4.10.	Säurefeste Stiefel Gr. 43 - 45	2 Paar

5. Brände

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
5.1.	Feuerlöscher Klasse ABC	2
5.2.	Feuerlöscher Klasse AB	2
5.3.	Feuerlöscher Klasse B (CO ₂)	2
5.4.	Löschdecken	3
5.5.	Löschsand	2 Eimer

Anlage 4: Notrufplan der Universität des Saarlandes, Campus Saarbrücken

NOTRUF E EMERGENCY CALLS

Universität des Saarlandes - Campus Saarbrücken

Gebäude:

Building: _____



Notarzt, Rettungsdienst, Feuerwehr
Emergency physician, Rescue service, Fire brigade

112

Polizei
Police

110



Ärztlicher Notfalldienst: Gebäude B8 2
Medical emergency service: Building B8 2
(Mo - Do: 8:00 - 16:30 Uhr, Fr: bis 15:30 Uhr)

70400*



Defibrillator:
Gebäude A4 4: Haupteingang geradeaus / Gebäude D4 1: Haupteingang rechts
Building A4 4: Main entrance straight ahead / Building D4 1: Main entrance on the right

Störmeldezentrale (sonstige Notrufe und Störungen) 2242*
Faults service centre (all other emergency calls or fault notifications)



Giftinformationszentrum
Poison information centre

0-06131/19240

Bitte erkundigen und Name sowie Telefonnummer eintragen.
Please enquire and enter name and telephone number.

Ersthelfer(in)
First aider

Sicherheitsbeauftragte(r)
Safety officer

Brandschutzhelfer(in)
Fire prevention assistant

Fachkräfte für Arbeitssicherheit
Safety engineers

2729*

2752*

2636*

Bevollmächtigter für den Strahlenschutz
Senior radiation protection supervisor

0-06841/16-26044

0-06841/16-26294

Pförtner Haupteinfahrt (bis 18:00 Uhr)
Gatekeeper main entrance (until 6:00 p.m.)

3600*

Wachdienst (ab 19:00 Uhr)
Security (after 7:00 p.m.)

2062*

* Bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz bitte 0681/302 vorwählen.
** If you are calling from any mobile please dial 0681/302 first.*

Stand: 11/2023

Anlage 5: IT- Notrufplan der Universität des Saarlandes

VERHALTEN BEI IT-NOTFÄLLEN

Ruhe bewahren & IT-Notfall melden
Lieber einmal mehr als einmal zu wenig anrufen!



IT-Notfallrufnummer:

0681 – 302 2222



Wer meldet?



Welches IT-System ist betroffen?



Wie haben Sie mit dem IT-System gearbeitet?
Was haben Sie beobachtet?



Wann ist das Ereignis eingetreten?



Wo befindet sich das betroffene IT-System?
(Gebäude, Raum, Arbeitsplatz)

Verhaltenshinweise

Weitere Arbeit
am IT-System
einstellen

Beobachtungen
dokumentieren

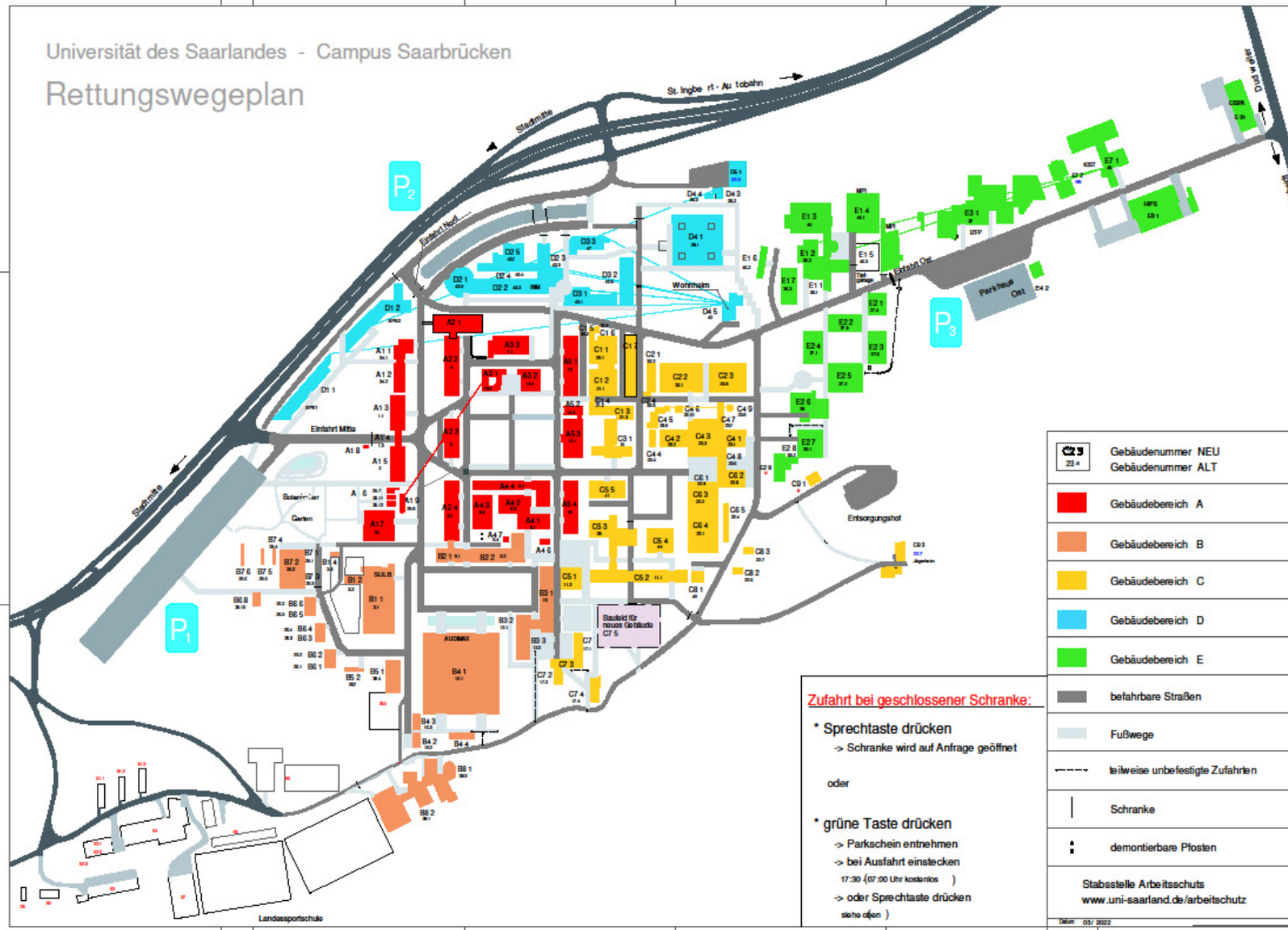
Maßnahmen nur
nach Anweisung
einleiten



Alternativer Meldeweg:
<https://www.hiz-saarland.de/it-notfall>



Anlage 6: Rettungswegeplan, Campus Saarbrücken



Anlage 7: Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes

- **Oberste Katastrophenschutzbehörde**

Ministerium für Inneres, Bauen und Sport
Landespolizeipräsidium (LPP)
Tel. 0681/962-5633

- **Untere Katastrophenschutzbehörden**

- Regionalverband Saarbrücken:
Amt für Brand- und Zivilschutz
Tel. 0681/3010-0
- Saarpfalz-Kreis:
Kreispolizeibehörde
Tel. 06841/104-8322
Tel. 0171/9590023
Tel. 06841/104-8330

2 Notfallplan für Campus Homburg

2.1 Notfallorganisation am Campus Homburg

2.1.1 Verantwortlichkeiten und Aufgaben

- Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung
 - Vorsitzender des Notfallstabs
 - Trägt die Verantwortung für eine wirkungsvolle Notfallorganisation
 - Verfügt über alle erforderlichen Befugnisse zur koordinierenden Gefahrenabwehr
 - Verfügt über alleinige Befugnis, in Abstimmung mit der Pressestelle Presseerklärungen abzugeben.
- Leitung Dezernat Facility Management
 - Anlaufstelle für alle relevanten technischen Notrufe (über Bereitschaft FM-HOM)
 - Entscheidet über weiteres Vorgehen
 - Informiert die Universitätsleitung
- Störmeldezentrale Saarbrücken
 - Information der entsprechenden Stellen (VPVW, FM, HIZ) über Notfälle
 - Alarmierung/Benachrichtigung der Mitglieder des Notfallstabs
 - Nachrichtenvermittlung
- Stabsstelle Arbeitsschutz
 - Unterstützung in Notfallsituationen
 - zuständig für Erstellung und Pflege des Notfallplans

2.1.2 Notfallstab

Zentrales Organ der Gefahrenabwehr ist der Notfallstab der Universität. Zu den wesentlichen Aufgaben gehören:

- Sammlung, Aus- und Bewertung von Informationen über die aktuelle Lage
- Beratung, Beschlussfassung, Bestimmung und Koordinierung von Hilfsmaßnahmen
- Kontaktstelle zu den zuständigen Behörden
- Kommunikation mit Beschäftigten, Medien und sonstigen relevanten Stellen

Tab. 1: Mitglieder des Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung <i>Dr. Roland Rolles</i>	2002		
Leitung Dezernat Facility Management <i>Dr. Alois Etringer</i>	2640 oder 2644		
Stabsstelle Arbeitsschutz <i>Patrick Michels</i>	2729		

Bei Bedarf werden themenspezifisch die Mitglieder des **erweiterten Notfallstabs** hinzugezogen.

Tab. 2: Mitglieder des erweiterten Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Universitätspräsident <i>Prof. Dr. Ludger Santen</i>	0681/302-2000		
Dekan der Medizinischen Fakultät <i>Prof. Dr. Michael Menger</i>	26000		
Betriebsärztlicher Dienst Campus Homburg <i>Christina Baum</i>	23232		
Pressesprecherin <i>Friederike Meyer zu Tittingdorf</i>	0681/302-3610		
Chief Digital Officer <i>Prof. Dr. Christian Wagner</i>	0681/302-3003		
Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter <i>Ralf Lehmann</i>	0681/302-2813		
Gleichstellungsbeauftragte <i>Dr. Sybille Jung</i>	0681/302-4814		
Leitung Dezernat Personal <i>Karoline Jorzyk</i>	0681/302-2023		
Abteilungsleitung Dezernat Facility Management (HOM) <i>Rainer Scholz</i>	26016		
Personalrat des Verwaltungs- und technischen Personals <i>Jörg Bautz</i>	0681/302-2605		
Personalrat des wissenschaftlichen Personals <i>Patrick Zeimet</i>	0681/302-2403		
Vorsitz des AStA <i>Danny M. Meyer</i>	4321		

⁽¹⁾ Zur Amtsberechtigung folgende Nummer vorwählen:

- Campus Saarbrücken: **0**
- Campus Homburg: **01**

⁽²⁾ Soweit nicht anders angegeben: Vorwahl 06841/16-

Im Falle einer Abwesenheit der aufgeführten Mitglieder des (erweiterten) Notfallstabs, gilt die bestehende Vertretungsregelung.

Der Notfallstab kann dem ergänzend, auch weitere, im Notfallplan nicht aufgeführte, interne Expertinnen und Experten individuell zum Notfallstab hinzuzuziehen. Hierzu zählen beispielsweise weitere Beauftragte (wie z. B. für Strahlenschutz, Antikorruption, Prävention etc.) sowie Vertreterinnen und Vertreter aus den Dezernaten, Stabsstellen oder Fakultäten.

Der Notfallstab berät über die weitere Vorgehensweise. Erforderlichenfalls nimmt er umgehend Kontakt mit den zuständigen Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes oder der Presse auf. Dies ausdrücklich, wenn größere Schäden/Auswirkungen zu befürchten sind, insbesondere, wenn Gefahren für Menschen bestehen.

Zur weiteren Alarmierung von Polizei und/oder Rettungskräften stehen die folgenden Notrufnummern zur Verfügung, die von jedem Telefon der Universität ohne Vorwahl erreicht werden können:

- 110: Polizei (direkter Kontakt mit zuständiger Stelle beim Landespolizeipräsidium)
- 112: Feuerwehr/Notarzt/Rettungsdienst

Den zuständigen Notfall- und Rettungsstellen liegt der Notfallplan ebenfalls vor, sie haben somit auch die Möglichkeit nach Bedarf selbst in Kontakt mit der Universitätsleitung/dem Notfallstab zu treten:

- Amt für Brand- und Zivilschutz, Saarbrücken
- Rettungsleitstelle des Saarlandes
- Landespolizeipräsidium
- Polizeiinspektion Saarbrücken-Stadt
- Polizeiinspektion Homburg
- Untere Katastrophenschutzbehörde des Saar-Pfalzkreises

Im Not-/Alarmfall treffen sich die Mitglieder des Notfallstabs im Notfallstabsraum:

- Gebäude C1 1, Raum 1.09.

Im Raum ist die folgende Ausstattung vorhanden:

- Notstromversorgung:
Die Notstromversorgung erfolgt über einen Notstromgenerator der Station I, Geb. C1 4 und ist für ca. 8 h sichergestellt.
- Kommunikationsverbindungen:
Telefon: 2 x analoge Endgeräte, Telefon-Nr. 72061, 72062

Fax: nicht vorhanden

Internetverbindung: Netzwerkverbindung über das UdS-Netz (*Es ist keine Internetverbindung vorhanden, welche bei Ausfall des Netzwerkes der UdS funktioniert.*)

- Medientechnik:
Beamer, Leinwand, Vorhänge zur Verdunklung, Lautsprecher und Raummikrofon.
- Verbrauchsmaterial (Drucker, Toner/Tinte, Flipchart, Papier, Stifte etc.):
Wird im Ereignisfall von FM bereitgestellt.
- Zugangsregelung:
Der Raum ist in der Regel immer geöffnet.
Bei verschlossenem Raum ist ein Zugang über die Mitarbeiter der Störmeldezentrale sichergestellt.
- Notfallplan in Papierform:
In der Störmeldezentrale liegt der aktuelle Notfallplan mit allen Telefon-Nr. in ausgedruckter Version vor.
- Funktionsprüfung:
Eine regelmäßige Funktionsprüfung der technischen Ausstattung findet nicht statt.
Lediglich die beiden analogen Endgeräte sind in die wiederkehrende Prüfung der Notruftelefone eingebunden.

Sollte im Laufe des Notfalls der Kontakt abreißen, hat das Universitätsklinikum einen Notfallstabsraum in Gebäude 11 mit entsprechender Infrastruktur.

2.1.3 Kontakt zum Universitätsklinikum des Saarlandes

Die Kontaktaufnahme zum Universitätsklinikum erfolgt über die Leitwarte allgemeine Technik:

- 99 (Campusinternes Telefonnetz Homburg)
- (Vorwahl bei Anrufen von außerhalb: 06841/16-)

Sollte die Leitwarte über die Durchwahl 99 nicht erreichbar sein, stehen folgende Rufnummern zur Verfügung:

- 06841/16-67901
- 06841/16-67902

2.2 Verhalten bei technischen Notfällen

FM Homburg informiert umgehend die Leitung des Dezernats FM über technische Störungen, Gefahrensituation oder Notfälle. Abhängig vom Grad der eingetretenen bzw. zu erwartenden Schwere des Notfallereignisses sind weitere Alarmierungsstufen vorgesehen:

- Technische Notfälle mit kleinerer Auswirkung => keine weitere Alarmierung

Beispiele:

- von Beschäftigten bekämpfbarer/gelöschter Entstehungsbrand
- örtlich und zeitlich begrenzte Störungen, u. a.
 - Stromausfall
 - Ausfall von Versorgungseinrichtungen
 - handhabbare Beeinträchtigungen der Verkehrsinfrastruktur (z. B. Verkehrsunfall ohne Personenschaden)
 - ...

- Technische Notfälle mit größerer Auswirkung => Information der Universitätsleitung

Weitreichende Schäden sind zu erwarten:

- Personen- und/oder Sachschäden
- Umweltschäden und/oder Auswirkungen auf Öffentlichkeit

Beispiele:

- Brandereignis mit Feuerwehreinsatz (Hinweis: kein technischer oder Fehlalarm)
- Chemieunfall (Stofffreisetzung in Luft, Boden, Wasser)
- schwerwiegende Beeinträchtigung der Verkehrsinfrastruktur (z. B. Verkehrsunfall mit Personenschaden)
- campusweiter Stromausfall
- erheblicher Personenschaden
- ...

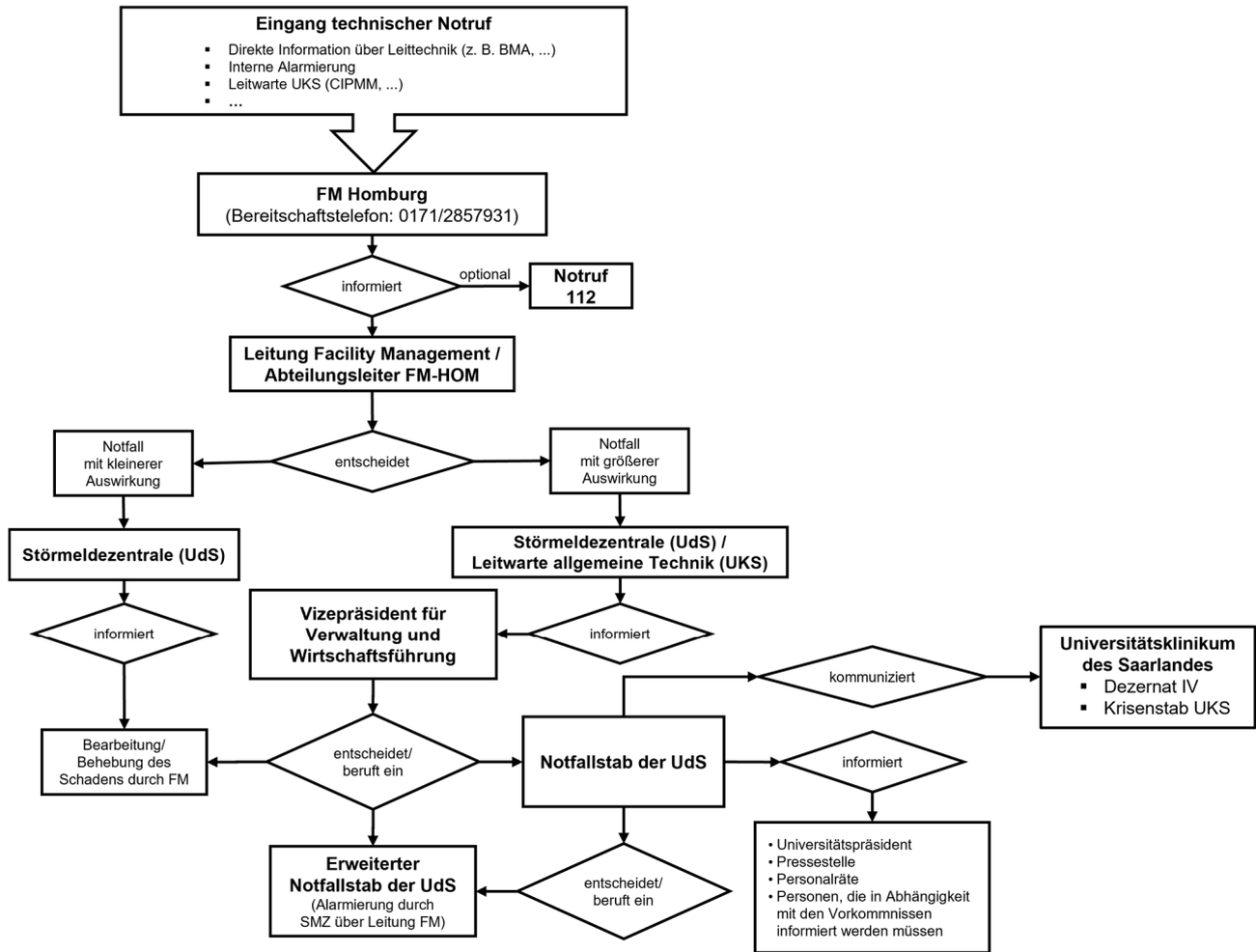


Abb. 1: Alarmierungsplan bei technischen Notfällen

2.3 Verhalten bei Straftaten (Bombendrohung, Amok, usw.)

1. Bei Kenntnisnahme von **schweren Straftaten** (z. B. Bombendrohung, Entführung, Erpressung, Amokandrohung, usw.) empfiehlt das Landespolizeipräsidium die folgende Vorgehensweise:
 - Wird eine Straftat telefonisch angedroht bzw. angezeigt, soll die angerufene Stelle u. a. die folgenden Punkte beachten:
 - Beruhigen des Anrufenden.
 - Zeit gewinnen.
 - Zusätzliche Information über die Straftat gewinnen.
 - Direkte Information der Polizei über **110**.
 - Die weiteren Maßnahmen richten sich nach den individuellen Umständen in **Absprache mit der Polizei**.

Zusätzliche Hinweise des Landespolizeipräsidiums zu:

- **Amok:**
 - Die betroffenen Personen sollen in sicheren Räumlichkeiten bleiben oder solche aufsuchen.
 - Alle Türen verschließen und Deckung suchen.
 - Kontaktaufnahme mit Täter/n unterlassen.
 - Auf Polizei und Rettungskräfte warten.
 - **Entführung/Erpressung:**
 - Dringend Geheimhaltung wahren (Nur unbedingt notwendigen Personenkreis informieren).
 - Keine Kommunikation über „Soziale Medien“.
 - Keine selbstständige Kontaktaufnahme mit Täter/n.
2. Bei Kenntnisnahme von Straftaten, in deren Zusammenhang kein sofortiger Handlungsbedarf besteht oder bei Fragen an die Polizei ist die örtlich zuständige Polizeidienststelle zu kontaktieren:
 - Polizeiinspektion Homburg, 06841/106-233 (Erreichbarkeit: 24/7)
PI-HOMBURG@polizei.slpol.de

Je nach Anlass sind interne Informations-/Meldeverpflichtungen (Leitung, Justizariat, Notfallstab, Störmeldezentrale) zu beachten.

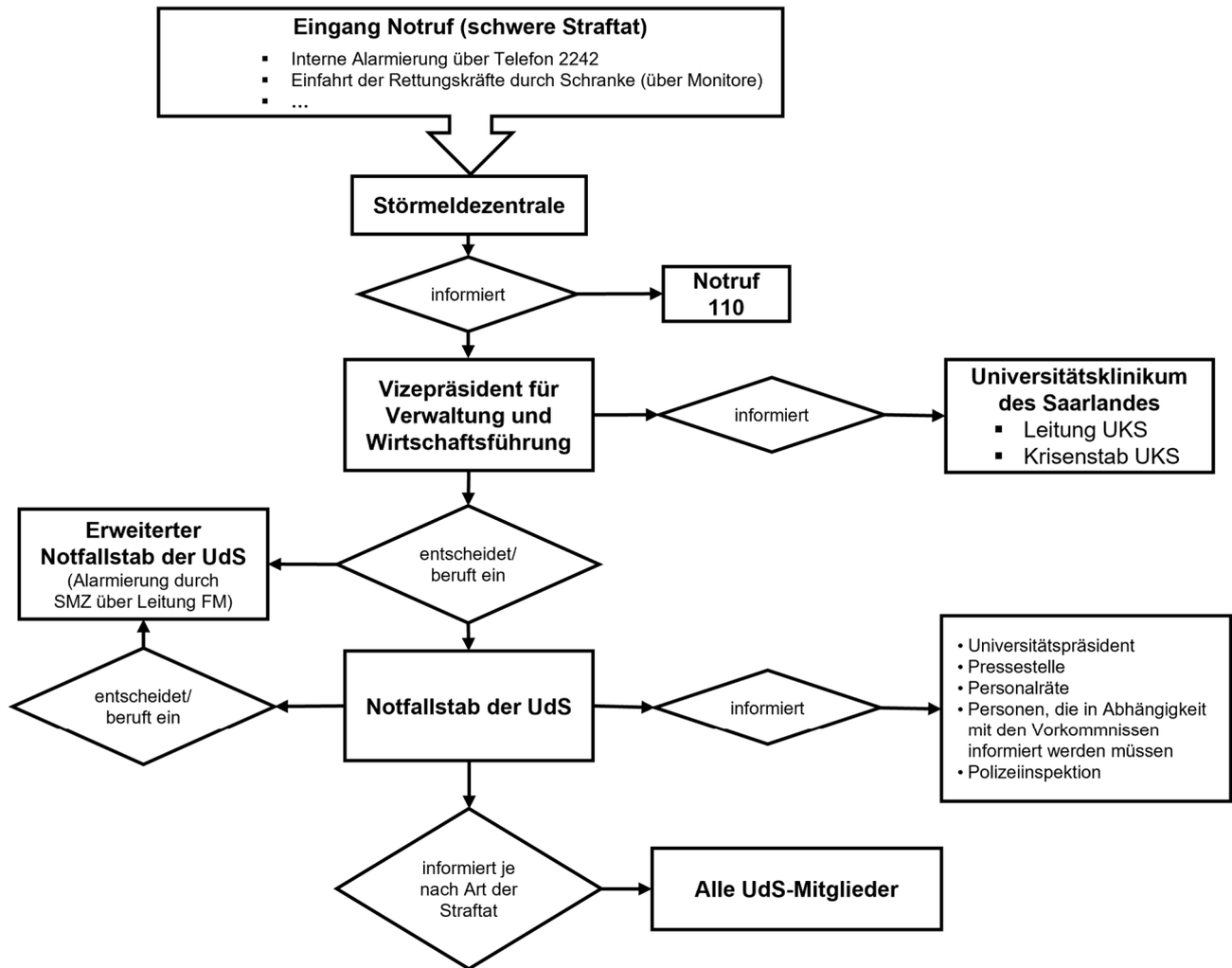


Abb. 2: Alarmierungsplan bei schweren Straftaten

2.4 Verhalten bei Kenntnisnahme/Verdacht von Cyberkriminalität

4. Wann liegt ein IT-Notfall vor?

Ein IT-Notfall kann bei verschiedenen Umständen vorliegen:

- Ausfall von kritischen Systemen, die für den Hochschulbetrieb unerlässlich sind (bspw. Ausfall zentraler Server, des Netzwerks oder Ausfälle von zentralen Anwendungen)
- Cyberangriffe: Malware (Viren, Trojaner) oder Ransomware (Verschlüsselung von Daten und Systemen)
- Ausfall von Kommunikationssystemen wie E-Mail-Systemen oder der Telefonie.

5. Vorgehen bei einem IT-Notfall:

- **Ruhe bewahren!**
- Melden Sie den IT-Notfall (siehe auch Notfallkarte):
 - als erste Anlaufstelle steht der IT-Servicedesk zur Verfügung: **0681/302-2222**
 - außerhalb der Servicezeiten des IT-Servicedesks melden Sie den IT-Notfall der Störmeldezentrale: **0681/302-2242**
 - alternativ: Meldung über Webseite des HIZ: <https://www.hiz-saarland.de/it-notfall>
- Inhalt der Meldung:
 - Wer meldet?
 - Welches IT-System ist betroffen?
 - Wie haben Sie mit dem IT-System gearbeitet?
 - Was haben Sie beobachtet?
 - Wann ist das Ereignis eingetreten?
 - Wo befindet sich das betroffene IT-System?
(Gebäude, Raum, Arbeitsplatz)

6. Weiteres Vorgehen und Verhaltensweisen bei IT-Notfällen:

- Gerät vom Netz trennen, aber nicht herunterfahren oder ausschalten
- Beweise sichern (Bildschirm mit Smartphone fotografieren)
- bei Cyberangriffen keine Kommunikation mit den Tätern ohne Rücksprache mit dem IT-Notfallstab
- keine Zahlung von Lösegeld (falls gefordert)
- Kontaktaufnahme mit der Zentralen Ansprechstelle für Cybercrime (ZAC) bei der Landespolizeidirektion durch den IT-Notfallstab
- Wiederherstellung, Löschung oder Rücksicherung von Systemen ausschließlich nach Rücksprache mit dem IT-Notfallstab und ZAC

Bei Verlust, Vernichtung, unbefugter Veränderung, unbefugtem Zugang oder unbefugter Offenlegung von personenbezogenen Daten ist der behördliche Datenschutzbeauftragte zu informieren (E-Mail: datenschutz@uni-saarland.de; Tel. 0681/302-2813).

Weitere Details zum Umgang mit Cyberkriminalität werden im IT-Notfallplan berücksichtigt. Dieser beinhaltet insbesondere:

- Erkennen und Melden potenzieller IT-Notfälle
- IT-Sofortmaßnahmen
- Ausrufen eines IT-Notfalls
- Wiederanlauf und Wiederherstellung

Das Notfallmanagement im Falle von Cyberkriminalität wird von dem im folgenden aufgeführten IT-Notfallstab übernommen.

Tab. 3 Mitglieder des IT-Notfallstabs

Funktion Name	Rufnummern ⁽¹⁾		
	dienstlich ⁽²⁾	mobil	privat
Vizepräsident für Verwaltung und Wirtschaftsführung <i>Dr. Roland Rolles</i>	2002		
Chief Digital Officer <i>Prof. Dr. Christian Wagner</i>	3003		
Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter <i>Ralf Lehmann</i>	2813		
Leitung Hochschul-IT-Zentrum <i>Martin Pilger</i>	70100		

Der IT-Notfallstab wird ergänzt um Mitarbeitende der betroffenen Organisationseinheit und weitere interne sowie externe Expertinnen und Experten (wie z. B. aus der Pressestelle).

⁽¹⁾ Zur Amtsberechtigung folgende Nummer vorwählen:

- Campus Saarbrücken: 0
- Campus Homburg: 01

⁽²⁾ Soweit nicht anders angegeben: Vorwahl 0681/302-

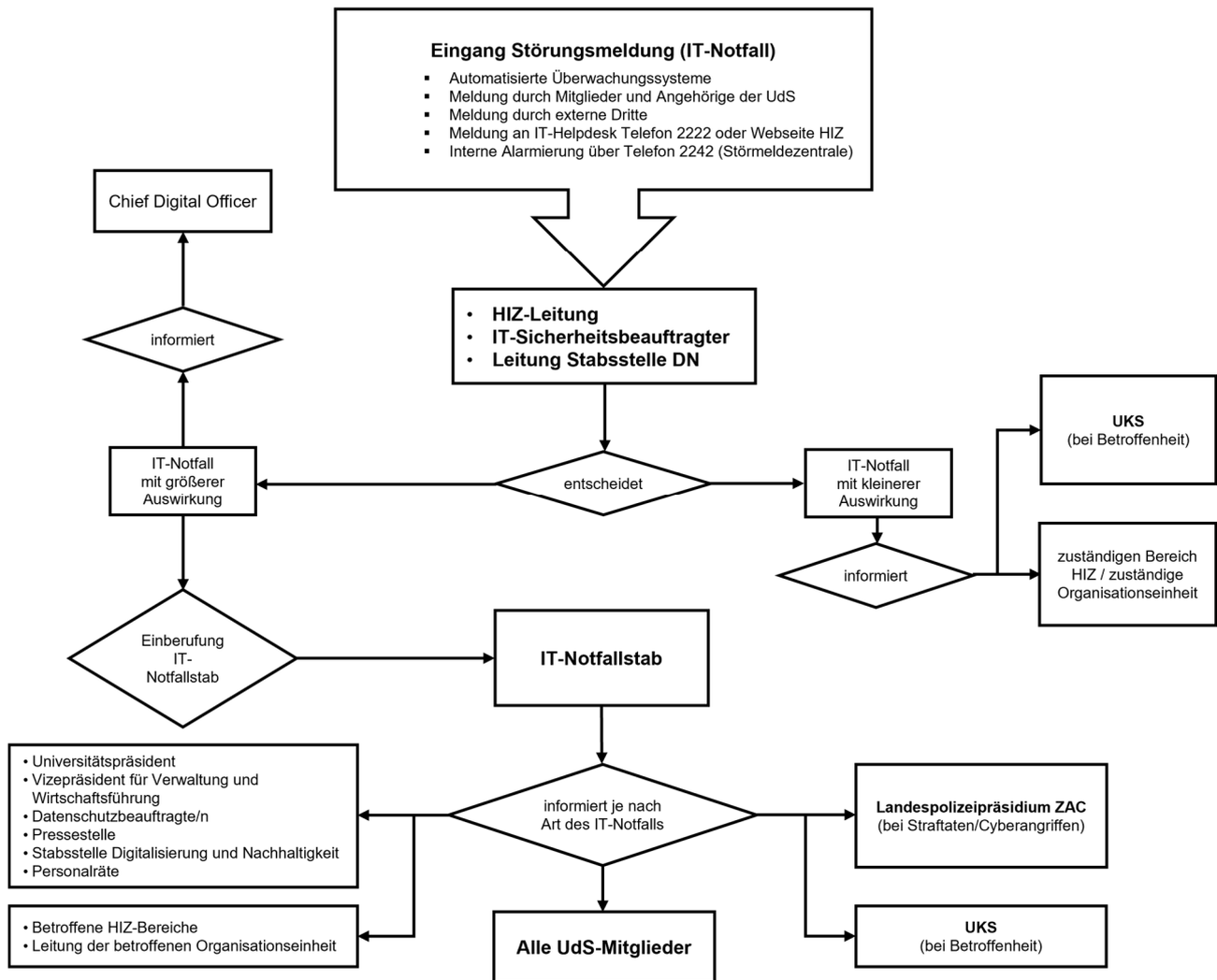


Abb. 3: Alarmierungsplan bei IT-Notfällen

Anlage 1: Benachrichtigungspläne der jeweiligen Institutionen, nach Gebäuden sortiert

Aufgrund des erhöhten Gefährdungspotentials sind für naturwissenschaftlich-technisch genutzte Bereiche (Fakultäten M und NT sowie sonstige Einheiten mit erhöhter Brandgefahr) Benachrichtigungspläne zu erstellen. Die darin genannten Personen (Leitung und deren Stellvertretungen) sind – falls erforderlich - im Gefahrenfall zur Unterstützung der Rettungskräfte hinzuzuziehen.

Uni Campus Homburg

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für UKS-Homburg : 06841 - 16-Durchwahl

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Name	dienstl.	privat	mobil
.	15	.	Hr. Prof. Dr.	Michael	Menger	26000		
.		Dekanat	Hr. . .	Marjus	Hoht	26266		
.	16	.	Hr. . .	Rainer	Scholz	75005		
.		Facility Management	Hr. . Dr.	Alois	Etringer	2644		
.	30	EG	Hr. Prof. Dr.	Joachim	Oertel	24400		
.		Neurochirurgie	Hr. . Dr.	Stefan	Linsler	14417		
.	35	.	Fr. . .	Melanie	Kraemer	26059		
.		SULB, medizinische Abteilung	Fr. . .	Edith	Schier	26008		
.	35	.	Hr. . Dr.	Dominik	Monz	26072		
.		Studiendekanat	Hr. . .	Jürgen	Wendel	26872		
.	41	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Robert	Bals	15051		
.		Innere Medizin V	Hr. Prof. Dr.	Christoph	Beißwenger	15868		
.	41	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Hashim	Abdul-Khaliq	28306		
.		Kinderkardiologie	N.N.	.		
.	44	EG	Fr. Prof. Dr.	Claudia	Götz	26502		
.		Theoretische und Klinische Medizin	N.N.	.		
.	44	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Martin	Jung	26322		
.		Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	N.N.	.		
.	45.2	.	Hr. Prof. Dr.	David	Mick	26583		
.		Pathobiochemie	N.N.	.		
.	45.2	EG	Hr. Prof. Dr.	Martin	Van der Laan	26590		
.		Medizinische Biochemie und Molekularbiologie	Fr. . Dr.	Karina	von der Malsburg	26579		
.	45.3	EG	Hr. Prof. Dr.	Klaus	Roemer	23091		
.		José Carreras-Forschungszentrum	Fr. . .	Evi	Regitz	23075		

.	46	.	Fr. Prof. Dr.	Daniela	Yildiz	26417		
.		Molekulare Pharmakologie	.	.	N.N.	.		
.	46	.	Hr. Prof. Dr.	Markus R.	Meyer	26430		
.		Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	.	.	N.N.	.		
.	46	KG, EG u. 1 OG	Hr. Prof. Dr.	Veit	Flockerzi	26400		
.		Experimentelle und Klinische Pharmakologie	Hr. Prof. Dr.	Markus	Meyer	26430		
.	46	.	Hr. Prof. Dr.	Adolfo	Pedro Cavalié	26151		
.		Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie	.	.	N.N.	.		
.	48.1	.	Fr. Prof. Dr.	Leticia	Prates Roma	16302		
.		Biophysik	.	.	N.N.	.		
.	48.1	.	Hr. Prof. Dr.	Marcel	Lautenbach	16410		
.		Molekulare Bildgebung	.	.	N.N.	.		
.	48.1	EG	Hr. Prof. Dr.	Frank	Kirchhoff	16440		
.		Werkstätten	.	.	N.N.	.		
.	48.1	EG	Hr. . Dr.	Reinhard	Kappl	.		
.		.	Hr. . Dr.	Stefan	Münkner	16205		
.	48.1	EG	Fr. Prof. Dr.	Jutta	Engel	16221		
.		Biophysik - Hörforschung	Hr. . Dr.	Stefan	Münkner	16205		
.	48.1	1.OG	Hr. Prof. Dr.	Markus	Hoth	16303		
.		Biophysik	Fr. . Dr.	Eva	Schwarz	16310		
.	48.1	1.OG	Fr. Prof. Dr.	Barbara	Niemeiyer	16304		
.		Molekulare Biophysik	Fr. . Dr.	Dalia	Alansary	16311		
.	48.1	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Trese	Leinders-Zufall	16390		
.		Sensory and Neuroendocrine Physiology	Hr. Prof. Dr.	Frank	Zufall	16350		
.	48.1	1 OG	.	.	N.N.	.		
.		Molekulare Neurobiologie	Hr. Prof. Dr.	Dieter	Bruns	16495		
.	48.1	2.OG	Fr. Prof. Dr.	Trese	Leinders-Zufall	16390		
.		Versuchstierhaltung	Hr. Prof. Dr.	Frank	Kichhoff	16440		
.	48.1	2.OG	Hr. Prof. Dr.	Frank	Kirchhoff	16440		
.		Molekulare Zellphysiologie	Fr. . Dr.	Anja	Scheller	16443		
.	48.1	2.OG	Hr. Prof. Dr.	Dieter	Bruns	16495		
.		Molekulare Neurophysiology	Fr. . Dr.	Yvonne	Schwarz	16477		
.	48.1	3 OG	Hr. Prof. Dr.	Dieter	Bruns	16495		
.		Molekulare Neurophysiology	Fr. . Dr.	Yvonne	Schwarz	16477		
.	49.1	.	Hr. Prof. Dr.	Peter	Schmidt	26300		
.		Rechtsmedizin	Hr. . Dr.	Frank	Ramsthaler	26319		
.	60	.	Hr. . Dr.	Masood	Abu-Halima	.		
.		Humangenetik	.	.	N.N.	.		

.	60	.	Hr. Prof. Dr.	Eckart	Meese	26038		
.		Humangenetik	Fr. Prof. Dr.	Ulrike	Fischer	26270		
.	60	.	Hr. Prof. Dr.	Roy	Lancaster	26235		
.		Strukturbiologie	Fr. . Dr.	Yvonne	Carius	26238		
.	61	UG	Hr. Prof. Dr.	Thomas	Tschernig	26140		
.		Prosektur	.	.	N.N.	.		
.	61	EG	Fr. Prof. Dr.	Carola	Meier	26073		
.		Anatomie	Hr. . .	Alexander	Grißmer	26143		
.	61	EG	Hr. Prof. Dr.	Uwe	Walldorf	26113		
.		Entwicklungsbiologie	Fr. . Dr.	Christine	Klöppel	26096		
.	61	EG	Hr. Prof. Dr.	Peter	Lipp	26103		
.		Institut für Zellbiologie	Hr. . Dr.	Lars	Kästner	26093		
.	61	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Frank	Schmitz	26012		
.		Neuroanatomie	Fr. . Dr.	Karin	Schwarz	26199		
.	61	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Gabriela	Krasteva-Christ	26130		
.		Makroskopische Anatomie	Fr. . Dr.	Monika	Hollenhorst	26131		
.	61.4	KG	Fr. Prof. Dr.	Petra	Weißgerber	47882		
.		Tierhaltung_Labor für transgene und reproduktionsbiol. Techniken	Hr. . .	Martin	Simon-Thomas	26420		
.	61.4	KG	Hr. Prof. Dr.	Ulrich	Boehm	47879		
.		Versuchstierhaltung	.	.	N.N.	.		
.	61.4	EG	Hr. Prof. Dr.	Matthias	Hannig	24960		
.		ZMK- Kliniken - Elektronenmikroskopie	Hr. . .	Norbert	Pütz	47822		
.	61.4	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Ulrich	Boehm	47879		
.		Experimentelle Pharmakologie und funktionelle Bildgebung	.	.	N.N.	.		
.	61.4	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Petra	Weißgerber	47882		
.		Labor für transgene und reproduktionsbiologische Techniken	Hr. . .	Martin	Simon-Thomas	26420		
.	61.4	1 OG	Fr. Prof. Dr.	Sandra	Iden	47912		
.		Zell- und Entwicklungsbiologie	.	.	N.N.	.		
.	61.4	1 OG	Hr. . Dr.	Wolfgang	Metzger	27570		
.		AG Prof. Pohlemann	Fr. . .	Daniela	Sossong	47869		
.	61.4	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Hashim	Abdul-Khaliq	28305		
.		Klinik für Pädiatrische Kardiologie	.	.	N.N.	.		
.	61.4	1 OG	Hr. Prof. Dr.	Matthias	Glanemann	31002		
.		Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie	Fr. . Dr.	Claudia	Rubie	47867		
.	61.4	2 OG	Fr. Prof. Dr.	Bianca	Schrul	47872		
.		Medizinische Biochemie	.	.	N.N.	.		
.	61.4	2 OG	Hr. Prof. Dr.	Robert	Ernst	47875		
.		Molekularbiologie	.	.	N.N.	.		

.	61.4	2 OG Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene	Hr. Prof. Dr.	Markus	Bischoff	23963		
.			.	.	N.N.	.		
.	61.4	1 OG Molekulare Signalverarbeitung	Fr. Prof. Dr.	Sandra	Rother	47878		
.			.	.	N.N.	.		
.	61.4	2 OG Experimentelle Neurologie	Hr. Prof. Dr.	Tobias	Hartmann	47918		
.			Hr. Prof. Dr.	Marcus	Grimm	47927		
.	61.4	2 OG Klinik für Allgemeine Pädiatrie und Neonantologie	Hr. Prof. Dr.	Michael	Zemlin	28301		
.			Fr. . Dr.	Sybelle	Goedicke-Fritz	28301		
.	65	. Institut für Experimentelle Chirurgie	Hr. Prof. Dr.	Michael	Menger	26551		
.			Hr. . Dr.	Matthias	Laschke	26554		
.	66	. Versuchstierhaltung - Experimentelle Chirurgie	Hr. Prof. Dr.	Michael	Menger	26551		
.			Hr. . Dr.	Matthias	Laschke	26554		
.	67	. Werkstätten	Hr. . .	Rainer	Scholz	75005		
.			Hr. . Dr.	Alois	Etringer	2644		
.	68	EG Rechtsmedizin	Hr. Prof. Dr.	Peter	Schmidt	26300		
.			Hr. . Dr.	Frank	Ramsthaler	26319		
.	68	1 OG Humangenetische Beratungsstelle	Hr. Prof. Dr.	Wolfram	Henn	26614		
.			Fr. . .	Jutta	Sefrin	26605		
.	74	. Mensa, Verwaltung	Hr. . .	Patrick	Adams	.		
.			Fr. . .	Ingrid	Hennes	27483		
.	76	UG Zahnerhaltung	Hr. Prof. Dr.	Matthias	Hannig	24960		
.			Hr. . .	Norbert	Pütz	47822		
.	76	EG Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
.			.	.	N.N.	.		
.	76	1 ,OG Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
.			.	.	N.N.	.		
.	76	1 OG Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
.			.	.	N.N.	.		
.	76	2 OG Momentan keine Nutzung	.	.	N.N.	.		
.			.	.	N.N.	.		
.	77	. Betriebsärztlicher Dienst Campus Homburg	Fr. . Dr.	Christina	Baum	23232		
.			Fr. . Dr.	Anja	Kern	23233		
.	77	. Biobank der Medizinischen Fakultät Transplantations- und Infektionsimmunologie	Fr. Prof. Dr.	Martina	Sester	23557		
.			.	.	N.N.	.		
.	77	. Transplantations- und Infektionsimmunologie	Fr. Prof. Dr.	Martina	Sester	23557		
.			.	.	N.N.	.		

.	80.2	EG Zentrum für Allgemeinmedizin	Hr. Prof. Dr.	Johannes Sara	Jäger Volz-Willems	26800 26805		
.	80.2	OG Zahnerhaltung	Hr. Prof. Dr.	Matthias Johanna	Hannig Dudek	24960 26669		
.	90.1	UG Experimentelle Neurologie	Hr. Prof. Dr.	Tobias Marcus	Hartmann Grimm	47918 47927		
.	90.1	UG Innere	Hr. Prof. Dr.	Quoc Duc Dung	Thai Dinh Le	47951 47953		
.	90.1	UG Allgemeinchirurgie	Hr. Prof. Dr.	Matthias Claudia	Glanemann Rubie	31001 47951		
.	90.1	UG Experimentelle und klein. Pharma/Toxi	Hr. Prof. Dr.	Ulrich	Boehm N.N.	26402		
.	90.1	. Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Ernährungsmedizin	Hr. Prof. Dr.	Jörn	Schattenberg	.		
.	90.3	. Neuropathologie	Hr. Prof. Dr.	Walter Arne	Schulz-Schaeffer Wrede	23848 23870		
.	90.3	. Institut für Gerichtliche Psychologie und Psychiatrie	Hr. Prof. Dr.	Wolfgang Petra	Retz Retz-Junginger	26350 26354		

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für UKS-Homburg : 06841 - 16-Durchwahl)

Uni Campus Homburg_ Klinik-Gebäude mit Universitärer Nutzung

Geb.	Nr.	Lehrstuhl	Titel	Vorname	Name	dienstl.	privat	mobil
.	9	DG	Hr. Prof. Dr.	Marc	Remke	28397		
.		Pädiatrische Onkologie und Hämatologie	Hr. Prof. Dr.	Arne	Simon	28409		
.	22	.	Hr. Prof. Dr.	Berthold	Seitz	22388		
.		Augenheilkunde	Hr. . Dr.	Loay	Dass	22345		
.	37	.	Hr. Prof. Dr.	Henning	Madry	24590		
.		Lehrstuhl für Experimentelle Orthopädie und Arthroserforschung		
.	47	.	Hr. Prof. Dr.	Matthias	Glanemann	31002		
.		Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie	Fr. . Dr.	Claudia	Rubie	47867		
.	56	.	Hr. Prof. Dr.	Sacha	Kreuer	22645		
.		Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie Center of Breth Research		
.	56	.	Hr. Prof. Dr.	Jörg	Lisson	24910		
.		Klinik für Kieferorthopädie	Fr. . Dr.	Maike	Tabellion	24912		
.	57	.	Hr. Prof. Dr.	Thomas	Volk	22443		
.		Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie		

Die Leiter/innen der jeweiligen Einrichtungen sind grau hinterlegt.

Die Vorwahl für UKS-Homburg : 06841 - (16-Durchwahl)

Anlage 2: Ausstattung Notstandsraum, Campus Homburg

Gebäude 45, Keller

Zugang über FM Homburg, Gebäude 16, Tel.: 0171 / 2857931

1. Grundausrüstung

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
1.1	Kontaminations-Handschuh, Gr. 10 Nitril	1 Pack
1.2	Handschuh Typ 418 PASA	1 Pack
1.3	Chemikalienhandschuh, Nitril mit Stulp, je 3x Gr. S, M, XL	9 Paar
1.4	Arbeitshandschuhe, Leder, je 6x Gr. 8/9/10 (S, M, XL)	18 Paar
1.5	R 52999 Gasmaske (Atemschutzmaske)	1 Stück
1.6	Kombifilter A2B2E2K2Hg-P3 (Dräger 6735470)	2 Stück
1.7	Atemschutzmaske mit 2 Stück Filter A2B2E2K2Hg-P3	1 Stück
1.8	Spez.-Handschuh, Gr. 10 Ultranitril	1 Pack
1.9	Arbeitsschürze 1000x800 mm	2 Stück
1.10	Einwegoverall, Gr. XXL (60/62)	5 Stück
1.11	Einwegoverall, je 15x Gr. M, XL	30 Stück
1.12	SI-Gummistiefel Gelb, Gr. 43 / Gr. 46	2 Paar
1.13	Warnweste EN 471 m. Sicherheitsverschluss	5 Stück
1.14	Chemikalienbindevlies (50 Tücher)	1 Pack
1.15	Chemikalienbindeschlauch	5 Stück
1.16	Chemikalienbinder Uni Safe, 5 kg Eimer	1 Stück
1.17	Wathose Gr. 47 s5 EN 345 mit Gummistiefel DIN 4843	1 Stück
1.18	Krankentrage (Alu.)	1 Stück
1.19	Ölbindemittel, 20 kg-Sack Typ III R	10 Stück
1.20	Ölbindemittel flüssig, 1 Liter-Flasche	9 Stück
1.21	Schaum-Feuerlöscher, 6 kg	1 Stück
1.22	ABC-Pulver-Feuerlöscher, 6 kg	3 Stück
1.23	Rollen Absperrband, rot/weiß	2 Stück
1.24	Müllsäcke, grau	25 Stück
1.25	Arbeitshandschuhe Universal, Gr. 10	10 Paar
1.26	Feinstaubmasken FFP1 (= 1 Pack)	20 Paar
1.27	Funkgeräte (Walkie-Talkie) incl. Batterien (AAA)	2 Stück
1.28	Partikelmaske FFP3	2 Pack

1.29	Kapselgehörschützer	2 Pack
1.30	Gehörschutzstöpsel	1 Pack
1.31	Gesichtsschutzschild	2 Stück
1.32	Schutzbrille	5 Stück
1.33	Sicherheitshelm	2 Stück
1.34	Handsirene	1 Stück
1.35	Handmegafon incl. Batterien (AA)	1 Stück
1.36	Erste-Hilfe-Koffer DIN 13169	1 Stück
1.37	Woldecke	10 Stück
1.38	Abfallsammelfässer 30 L, GGVS zugelassen	5 Stück

2. Zusätzliche Ausstattung:

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl
2.1.	Baustellenhinweisschild	1 Stück
2.2.	Schubkarren	1 Stück
2.3.	Schaufel (Frankfurter Bauart)	1 Stück
2.4	Straßenbesen	1 Stück
2.5	Handkehrschaufel	1 Stück
2.6	Handbürste	1 Stück
2.7	Aufbewahrungskisten, grau mit Deckel (ca. 90x60x40 cm)	2 Stück
2.8	Regal (Alu.)	2 Stück
2.9	Leiter (Alu.)	1 Stück

Anlage 3: Notrufplan der Universität des Saarlandes, Campus Homburg

NOTRUF E EMERGENCY CALLS

Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät - Campus Homburg

Gebäude:

Building: _____



Klinikinterner Notruf - Notarzt

*Clinicdoctor on call
(24 Stunden/hours)*

77777*



Notarzt, Rettungsdienst, Feuerwehr

Emergency physician, Rescue service, Fire brigade

112

Polizei

Police

110

Betriebsarzt (Mo – Fr 7:30 – 16:00 Uhr)

Company physician

23 232*

Leitwarte Technik (sonstige Notrufe und Störungen) 99

Control room (other emergency calls, technical breakdowns)



Giftinformationszentrum

Poison information centre

01-06131/19240

Bitte erkundigen und Name sowie Telefonnummer eintragen.
Please enquire and enter name and telephone number.

Universität

Klinikum

Ersthelfer(in)

First aider

Sicherheitsbeauftragte(r)

Safety officer

Brandschutzhelfer(in)

Fire prevention assistant

**Fachkräfte für
Arbeitssicherheit**

Safety engineers

01-0681/302 -2729

-2752

-2636

22 385*

22 019*

22 202*

**Bevollmächtigter für den
Strahlenschutz**

Senior radiation protection supervisor

26 044

26 294

22 149*

**Technische
Betriebsstörungen**

Technical breakdowns

01-0171 2857931

Technische Störung: 99

Telefonstörung: 91*

EDV-Störung: 95

(Mo - Fr: 7:00 - 18:00 Uhr)

*** Bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz bitte 06841/16 vorwählen.**

** If you are calling from any mobile please dial 06841/16 first.*

Stand: 02/2024

Anlage 4: IT- Notrufplan der Universität des Saarlandes

VERHALTEN BEI IT-NOTFÄLLEN

Ruhe bewahren & IT-Notfall melden
Lieber einmal mehr als einmal zu wenig anrufen!



IT-Notfallrufnummer:

0681 – 302 2222



Wer meldet?



Welches IT-System ist betroffen?



Wie haben Sie mit dem IT-System gearbeitet?
Was haben Sie beobachtet?



Wann ist das Ereignis eingetreten?



Wo befindet sich das betroffene IT-System?
(Gebäude, Raum, Arbeitsplatz)

Verhaltenshinweise

Weitere Arbeit
am IT-System
einstellen

Beobachtungen
dokumentieren

Maßnahmen nur
nach Anweisung
einleiten



Alternativer Meldeweg:
<https://www.hiz-saarland.de/it-notfall>



Anlage 5: Katastrophenschutzbehörden des Saarlandes

- **Oberste Katastrophenschutzbehörde**

Ministerium für Inneres, Bauen und Sport
Landespolizeipräsidium (LPP)
Tel. 0681/962-5633

- **Untere Katastrophenschutzbehörden**

- Regionalverband Saarbrücken:
Amt für Brand- und Zivilschutz
Tel. 0681/3010-0
- Saarpfalz-Kreis:
Kreispolizeibehörde
Tel. 06841/104-8322
Tel. 0171/9590023
Tel. 06841/104-8330