



Montanuniversität  
Leoben

# **Richtiges Verhalten im Notfall**

**an der  
Montanuniversität Leoben**

**IHRE SICHERHEIT!**

# HERZLICH WILLKOMMEN AN DER MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN!

## IM NOTFALL SIND WIR ALLE GEFORDERT

Konfrontiert mit einer außergewöhnlichen Situation, gilt es gleichzeitig, rasch zu handeln und Ruhe zu bewahren.

Doch wie reagieren wir, wenn in unserer unmittelbaren Nähe ein medizinischer Notfall eintritt oder ein Brand austritt?

Wie wir uns als Angehörige oder Besucher der Montanuniversität Leoben in solchen Situationen am besten verhalten, darum geht es in dieser Broschüre. Seien Sie sich bewusst, dass Unfälle und Notfälle passieren können.

Damit Sie im Ereignisfall wissen, wie vorzugehen ist, schauen Sie sich diese Broschüre von Zeit zu Zeit an und haben Sie sie für den Notfall griffbereit.

Verschaffen Sie sich auch einen Überblick über die Fluchtwege, das Vorhandensein von Defibrillatoren und die zur Verfügung stehenden Hilfsmittel – z.B. Feuerlöscher für die Erstlöschhilfe, Safety-Point für die Evakuierung – in dem Gebäude, in dem Sie sich aufhalten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei Ihrer Tätigkeit an der Montanuniversität Leoben.

Für Notfälle erhalten Sie nachfolgend einen Überblick der Abläufe, die unbedingt zu beachten sind.

Als oberster Grundsatz für das Verhalten im Notfall gilt:

**Begeben Sie sich nicht selbst in Gefahr, um anderen zu helfen – Ihre eigene Sicherheit geht vor!**

## ALARMIERUNG

Die Alarmierung zur Räumung der Gebäude erfolgt durch einen lauten, schrillen Signalton.

Die Feuerwehr wird automatisch über eine Alarmübertragungseinrichtung verständigt.

Im Alarmfall fahren die Aufzüge selbstständig in die Fluchtebene und sind bis zur Entwarnung nicht nutzbar.

## VERHALTEN BEI ALARMIERUNG

Bei Auslösung der Alarmierung folgen Sie bitte den *grünen Fluchtwegkennzeichen* und verlassen das Gebäude über die nächstgelegene Fluchtstiege.

Begeben Sie sich zum nächstgelegenen *Sammelplatz*. Der Sammelplatz ist nachfolgend in diesem Folder unter den einzelnen Gebäudebeschreibungen dargestellt.



Fluchtweg



Sammelplatz

## VERHALTEN IM BRANDFALL

### RUHE BEWAHREN!

#### 1. ALARMIEREN

Feuerwehr **122** oder  
**Druckknopfmelder** betätigen

#### 2. RETTEN

#### 3. TÜREN UND FENSTER SCHLIESSEN

#### 4. LÖSCHEN (falls möglich)

Bitte beachten Sie folgende  
Brandschutzkennzeichen!



Feuer-  
löschgerät



Lösch-  
schlauch



Richtungs-  
angabe

#### 5. GEBÄUDE VERLASSEN

Verlassen Sie das Gebäude und  
finden Sie sich am Sammelplatz ein.  
Gehen Sie unter keinen Umständen  
in das Gebäude zurück, bevor es die  
Einsatzkräfte nicht wieder frei gege-  
ben haben.

#### 6. WICHTIGE INFORMATIONEN AN EINSATZKRÄFTE MELDEN

## BENUTZUNG DER AUZÜGE

Aufzüge dürfen im Brandfall nicht  
benutzt werden!

**Aufzug im Brandfall  
nicht benutzen**

## RAUCHVERBOT

Wir bitten Sie, das in allen Gebäuden  
der Montanuniversität Leoben  
geltende **Rauchverbot** einzuhalten.

## VERHALTEN BEI EVAKUIERUNG

Eine Evakuierung eines Gebäudes  
kann wegen Brand, Bombendrohung,  
Gasaustritt etc. angeordnet werden.

#### 1. INFORMIEREN SIE ANDERE

#### 2. ANWEISUNGEN BEFOLGEN

Befolgen Sie die Anweisungen des  
Evakuierungsbeauftragten oder der  
Einsatzkräfte.

#### 3. GEBÄUDE IN RUHE VERLASSEN

Gehen Sie unter keinen Umständen  
in das Gebäude zurück, bevor es die  
Einsatzkräfte nicht wieder frei gege-  
ben haben.

#### 4. SAMMELPLATZ AUFSUCHEN

#### 5. WICHTIGE INFORMATIONEN AN EINSATZKRÄFTE MELDEN



Rauchverbot



Evakuierung



Erste Hilfe

## ERSTE HILFE

An gekennzeichneten Stellen finden Sie Materialien zur **Erste-Hilfe-Leistung.**



Defibrillatoren

## DEFIBRILLATOREN

Die Standorte der **Defibrillatoren** an der Montanuniversität Leoben sind in den einzelnen Abschnitten der Gebäude im Detail beschrieben.

## WICHTIGE RUFNUMMERN

Portier im Hauptgebäude	7700
Gebäudetechnik	7060
Arbeitsmedizin	7008
Arbeitssicherheit	7062
Brandschutzbeauftragter	7066

## NOTRUFNUMMERN

MU Notrufnummer (0) 0664/88989603	
Feuerwehr	(0) 122
Polizei	(0) 133
Rettung	(0) 144
Ärztendienst	(0) 141
LKH-Leoben	(0) 401-0
Vergiftungsinformationszentrale	(0) 01/4064343

Bitte beachten Sie, dass die Notrufnummern bei den UNI-internen Telefonapparaten nur durch Vorwahl der „0“ erreichbar sind!

## AUFFINDEN EINER PERSON

### Grundsätze

- RUHE bewahren
- UNFALLSTELLE sichern
- EIGENE SICHERHEIT bedenken



**Personen aus dem Gefahrenbereich bringen!**

### Notruf 112

- **WO** ist der Notfall?
- **WAS** ist passiert?
- **WIE** viele Verletzte?
- **WELCHE** Art von Verletzungen?
- **WARTEN** auf Rückfragen?



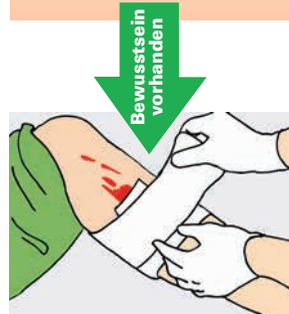
30x Herzdruckmassage 2x Beatmung  
im Wechsel mit

Hände in Brustmitte 1 Sek. lang Luft  
Drucktiefe 4-5 cm in Mund oder  
Tempo 100/min Nase einblasen



### Bewusstsein prüfen

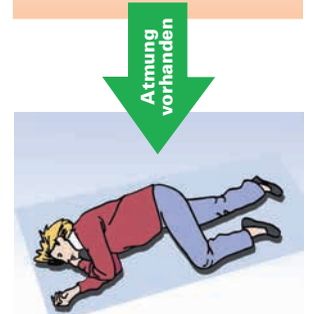
laut ansprechen,  
anfassen, rütteln



**Situationsgerecht helfen**  
z. B. Wunden versorgen

### Atmung prüfen

Atemwege freimachen,  
Kopf nackenwärts beugen,  
sehen / hören / fühlen  
max. 10 Sekunden



**Stabile Seitenlage**

**Bewusstsein und Atmung weiter überwachen!**

# ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

## LABORE, VERSUCHSFELDER, TECHNICA UND WERKSTÄTTEN

Der sichere Betrieb aller Einrichtungen ist Grundlage für Forschung, Lehre und Ausbildung an unserer Universität. Als universitäre Forschungseinrichtung betreiben wir Labore, Versuchsfelder, Technica und Werkstätten mit Gefahrstoffen, gefährlichen und hochsensiblen Geräten.

Deshalb gilt es, spezielle sicherheitsrelevante Anforderungen zu erfüllen, auch für universitätsfremde Personen. Bitte beachten Sie daher in Ihrem und unserem Interesse folgende Allgemeine Sicherheitshinweise:

### BESUCHER

Das Betreten einiger Bereiche ist nur in Begleitung von befugtem Personal der Montanuniversität Leoben gestattet. Befolgen Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise Ihres Betreuers und bleiben Sie immer auf den gekennzeichneten Wegen. Der Zutritt ist ggf. nur mit geeignetem Schuhwerk gestattet.

### FREMDFIRMEN

Fremdfirmen müssen die Allgemeine Arbeitsschutzbestimmung der Montanuniversität Leoben befolgen.

### SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

Gebots-, Verbots-, Warn- und Hinweisschilder an den einzelnen Laboren,

Versuchsfeldern, Technica und Werkstätten sind zu beachten.

Nachfolgend erhalten Sie eine Übersicht der Gefahrenkategorien und deren Bedeutung:

### WARNSZEICHEN

z.B.



Allgemeine Gefahr



Elektrische Spannung

### VERBOTSZEICHEN

z.B.



Zutritt verboten



Rauchen verboten

### GEBOTSZEICHEN (KÖRPERSCHUTZ)

z.B.



Schutzbrille tragen



Gehörschutz benutzen

### BRANDSCHUTZZEICHEN

z.B.



Feuerlöscher



Brandmelder

### RETTUNGSZEICHEN

z.B.



Notausgang



Erste Hilfe

### GEFAHRSTOFFSYMBOLE (GHS/CLP)

z.B.



Explosiv



Gesundheitsgefahr



Ätzend

## A1 Hauptgebäude

01 HG – Franz Josef-Straße 18

**A2** Rittingergebäude (RI)

**A3** Chemiegebäude (CH)

**A4** Umweltschutzgebäude (UM)

**A5** Metallurgiegebäude (ME)

**A6** Werkhallen (WH)

**A7** Erzherzog Johann-Trakt  
(EJT – Hörsaalgebäude)

## B Peter Tunner-Gebäude

50 PTG – Peter Tunner-Straße 5

## C Petroleum Engineering

21 PE – Parkstraße 27

## D Technologie- Transfer-Zentrum

30 TTZ – Peter Tunner-Straße 25

## E Rohstoff- und Werkstoffzentrum

40 RWZ – Erzherzog Johann-Straße 3

## F Impulszentrum für Werkstoffe

80 IZW – Roseggerstraße 12

## G Zentrum für Kunststofftechnik

71 KT – Otto Glöckel-Straße 2

## H Akademie Montanuniversität Leoben

70 AMU – Peter Tunner-Straße 15

## I Impulszentrum für Rohstoffe

85 IZR – Roseggerstraße 11a

## J Parkstraße 31

22 PS – Parkstraße 31

## K Studienzentrum

35 SZ – Peter Tunner-Straße 23

## L Haus der Digitalisierung

84 DIG – Roseggerstraße 11

## R Zentrum für Angewandte Technologie Leoben GmbH

ZAT – Peter Tunner-Straße 19

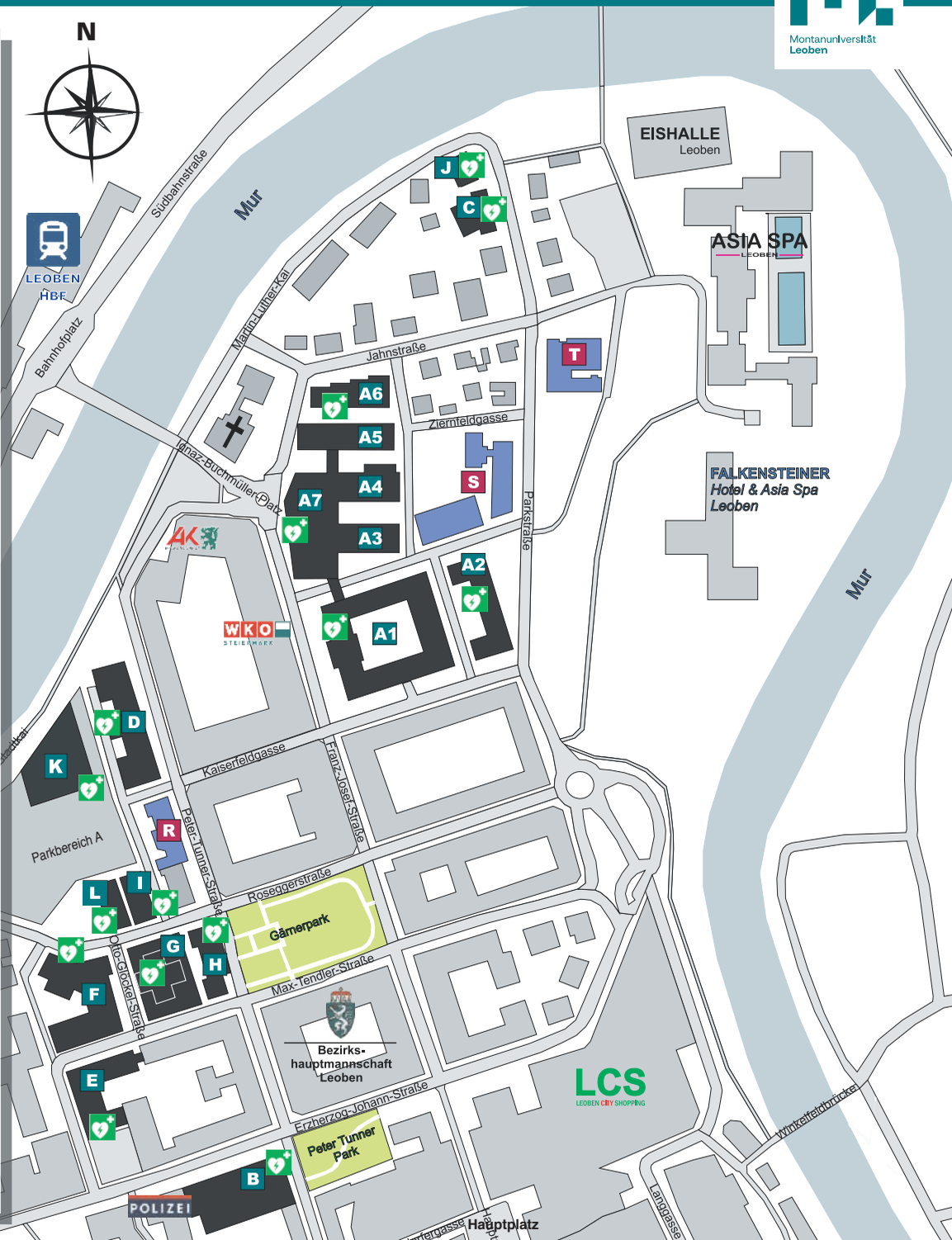
## S Österreichisches Gießerei-Institut

ÖGI – Parkstraße 21

## T Österreichische Akademie der Wissenschaften

10 AK – Jahnstraße 12

 Defibrillator  
Standorte



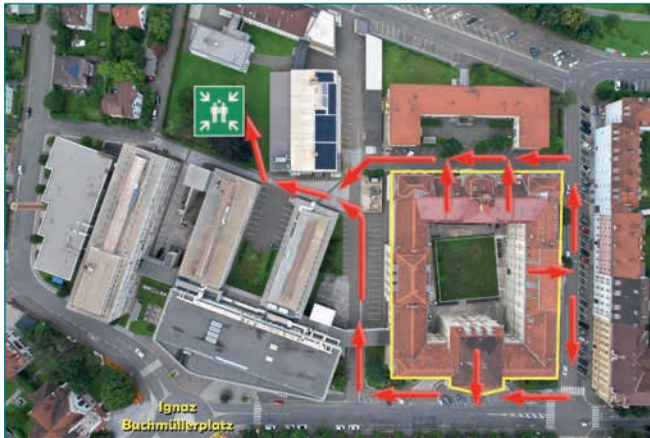
Gebäudeansicht Hauptgebäude



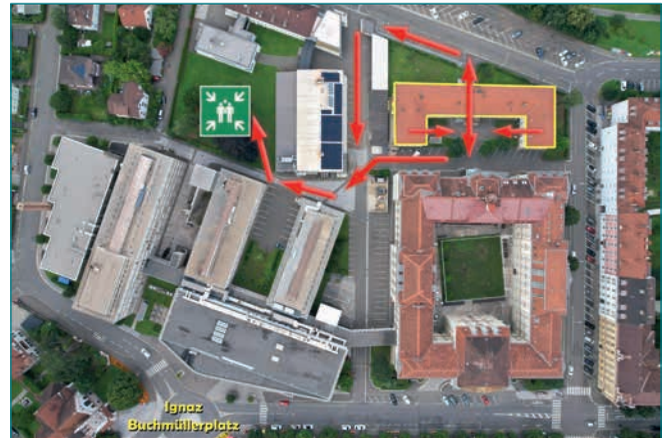
Gebäudeansicht Rittingergebäude



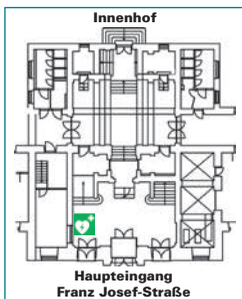
Sammelplatz



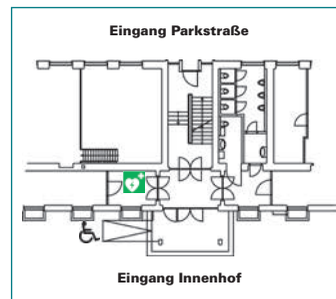
Sammelplatz



Standort Defibrillator



Standort Defibrillator



**Gebäudeansicht Chemiegebäude**



Ignaz Buchmüller-Platz

**Gebäudeansicht Umweltschutzgebäude**



Ignaz Buchmüller-Platz

**Sammelplatz**



**Sammelplatz**



**Standort Defibrillator**

**Der nächste  
DEFIBRILLATOR  
befindet sich im  
ERZHERZOG JOHANN-TRAKT!**

**Standort Defibrillator**

**Der nächste  
DEFIBRILLATOR  
befindet sich im  
ERZHERZOG JOHANN-TRAKT!**

### Gebäudeansicht Metallurgiegebäude



### Gebäudeansicht Werkhallen



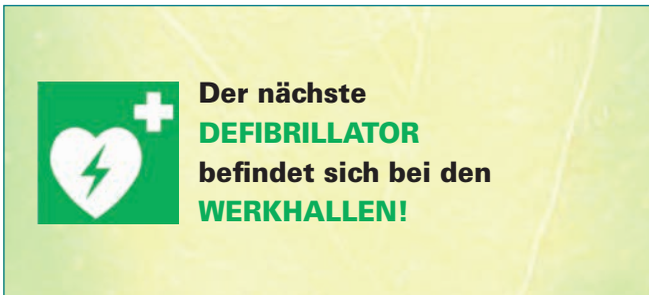
### Sammelplatz



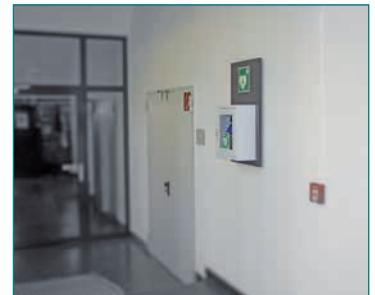
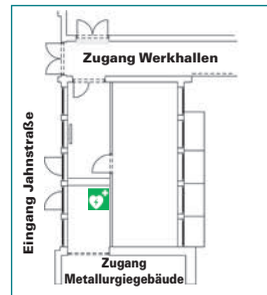
### Sammelplatz



### Standort Defibrillator



### Standort Defibrillator



### Gebäudeansicht Erzherzog Johann-Trakt



### Gebäudeansicht Peter Tunner-Gebäude



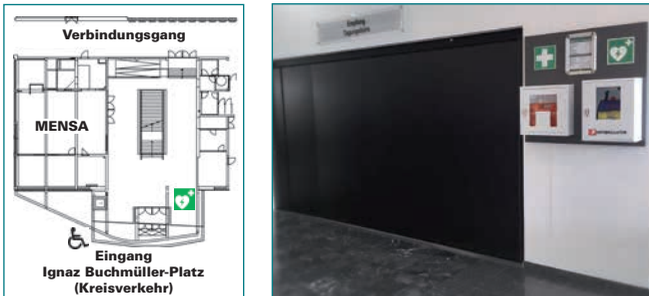
### Sammelplatz



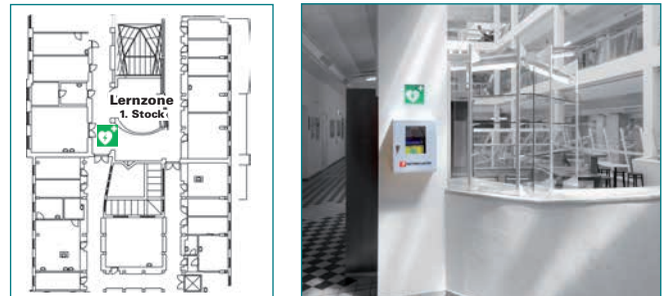
### Sammelplatz



### Standort Defibrillator



### Standort Defibrillator



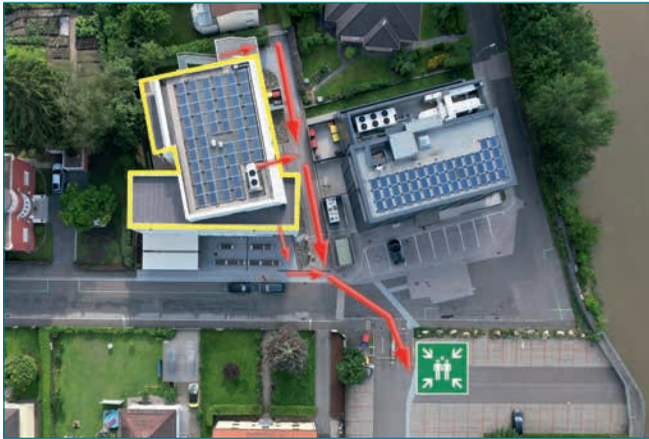
**Gebäudeansicht Petroleum Engineering**



**Gebäudeansicht Technologie-Transfer-Zentrum**



**Sammelplatz**



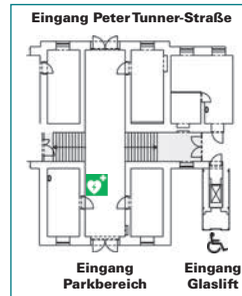
**Sammelplatz**



**Standort Defibrillator**



**Standort Defibrillator**



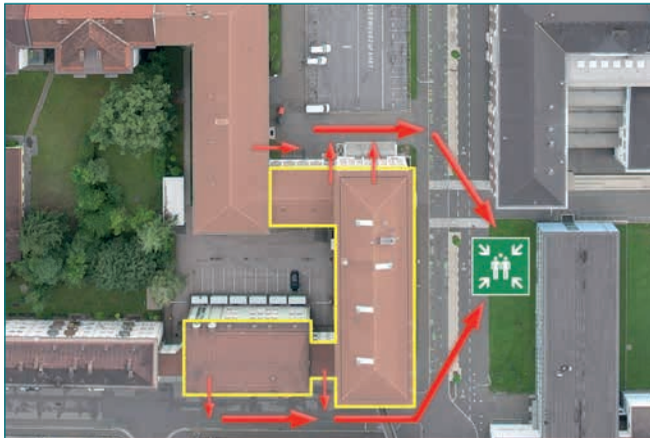
### Gebäudeansicht Rohstoff- und Werkstoffzentrum



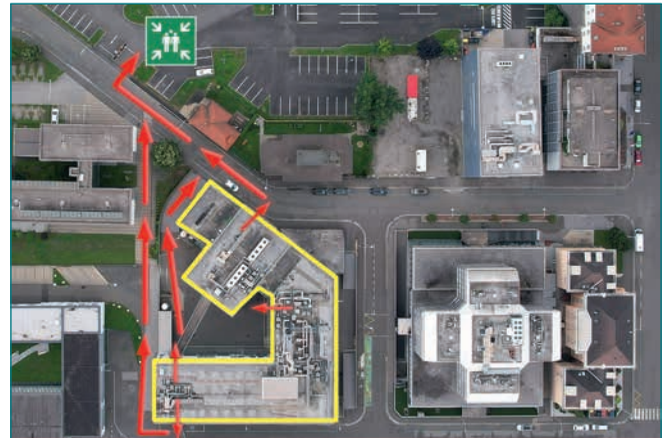
### Gebäudeansicht Impulszentrum für Werkstoffe



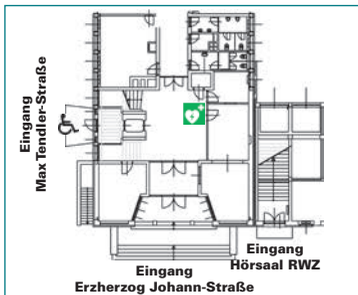
### Sammelplatz



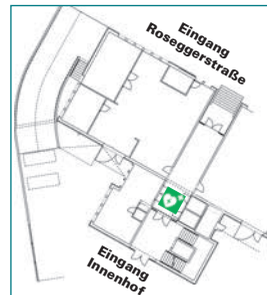
### Sammelplatz



### Standort Defibrillator



### Standort Defibrillator



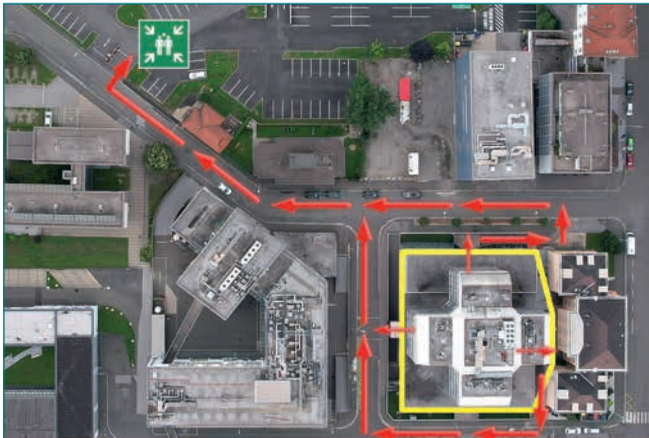
**Gebäudeansicht Zentrum für Kunststofftechnik**



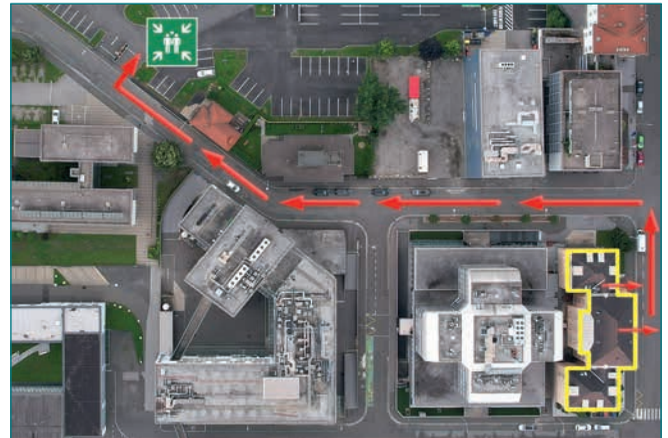
**Gebäudeansicht Akademie Montanuniversität**



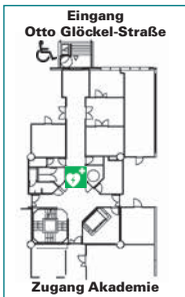
**Sammelplatz**



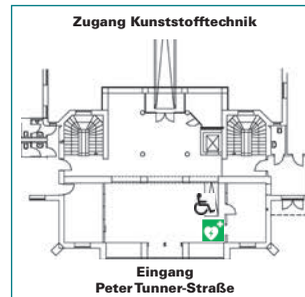
**Sammelplatz**



**Standort Defibrillator**



**Standort Defibrillator**



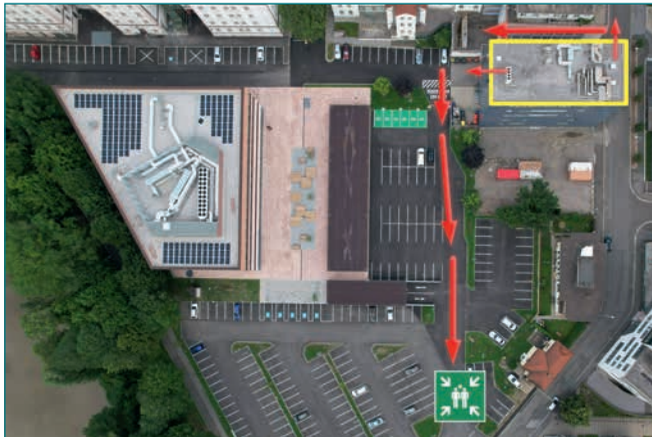
### Gebäudeansicht Impulszentrum für Rohstoffe



### Gebäudeansicht Parkstraße 31



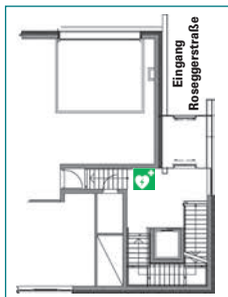
### Sammelplatz



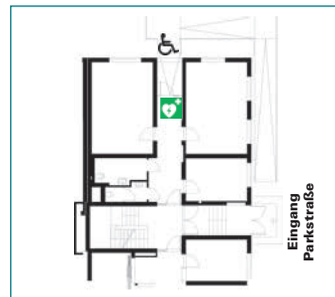
### Sammelplatz



### Standort Defibrillator



### Standort Defibrillator



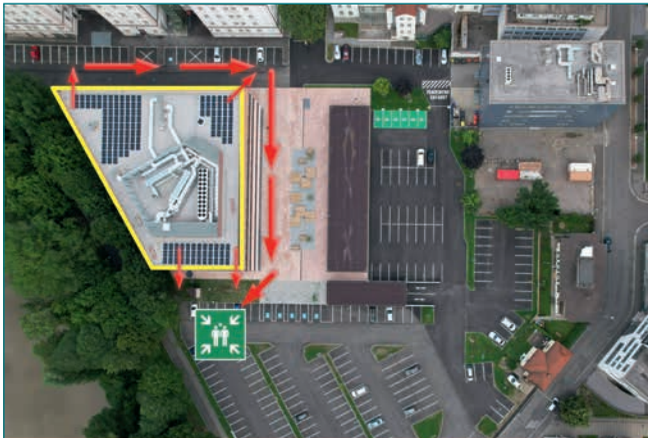
### Gebäudeansicht Studienzentrums



### Gebäudeansicht Haus der Digitalisierung



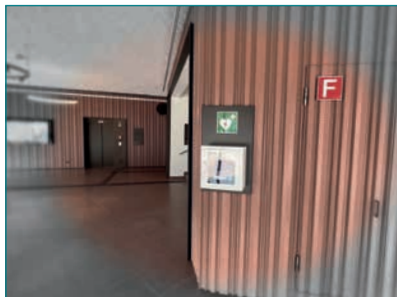
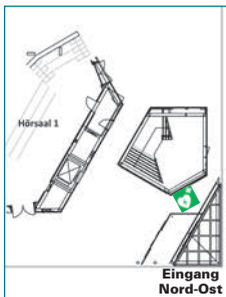
### Sammelplatz



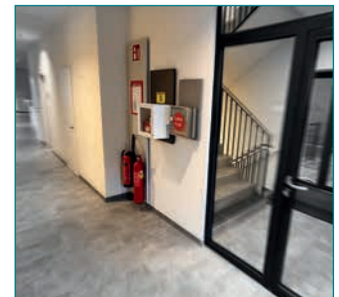
### Sammelplatz



### Standort Defibrillator



### Standort Defibrillator



**Gebäudeansicht Wasserstoffforschungszentrum**



**Gebäudeansicht Außenstelle Gams**



**Sammelplatz**



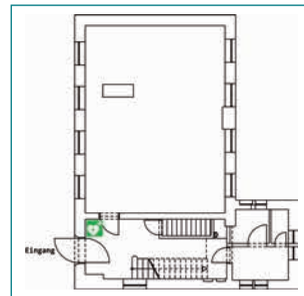
**Sammelplatz**



**Standort Defibrillator**



**Standort Defibrillator**





## Grundsätzlich gilt für alle Gebäude und Gelände der Montanuniversität Leoben:



Rauchverbot



Hantieren mit offenem Feuer & Licht oder brennbaren Flüssigkeiten ist verboten



Zutrittsbeschränkung!  
Halten Sie sich von gekennzeichneten Gefahrenbereichen fern



Gebots-, Verbots- und Warnschilder müssen beachtet werden. Sie dürfen nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden



Jede Form von Lärm ist verboten



Keine Benützung von Sportgeräten innerhalb der Gebäude



Keine Tiere...



...außer Blindenführhunde, Partnerhunde und Sicherheitsdiensthunde



Das Führen, Tragen und Mitbringen von Waffen jeglicher Art ist verboten

---

### Impressum:

#### Medieninhaber und Verleger:

Montanuniversität Leoben, Rektorat

#### Inhalt und Gestaltung:

Robert Lieb

#### Grafiken:

Montanuniversität Leoben, Robert Lieb

#### Bilder:

Foto Freisinger, Robert Lieb

#### Orthofotos:

© BEV 2019, Vervielfältigt mit Genehmigung des BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien, N2019/57215

#### Druck:

Universal Druckerei GmbH, 8700 Leoben