

Technische  
Universität  
Berlin



# Die Rolle der Sicherheitsfachkräfte: Unterstützung beim Aufbau einer Aufbau- und Ablauforganisation – 6.6.2018 HIS-HE Tagung **Umsetzungsmöglichkeiten der Pflichtenübertragung**

Marianne Walther von Loebenstein

Leitung der Stabsstelle Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz | SDU



## Einführung

- TU Berlin im Überblick
- Aufbau- und Ablauforganisation:  
Das Arbeits- und Umweltschutzmanagementsystem der TU Berlin (AUMS)
- Praxis TU Berlin:  
Rolle und Unterstützungsleistungen der Fachkraft für Arbeitssicherheit



35.000  
Studierende

Stand März 2018

8.285  
Mitarbeiterinnen  
und Mitarbeiter

(Stand:  
September 2014)

326  
Professorinnen  
und Professoren

44  
Bachelor-  
Studiengänge

(Stand:  
Oktober  
2014)

66  
Master-  
Studiengänge

# Wir sind groß

## Dimensionen einer Bildungsstätte

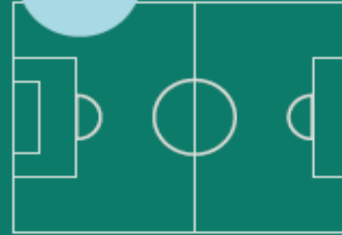
Die TU Berlin konzentriert sich auf drei große Standorte in Berlin. Über 100 Studiengänge werden angeboten. Da ist jeder Rat, der Orientierung gibt, hilfreich. TU-Mitglieder und Studierende erzählen, was sie tun, damit das Studium zum Erfolg wird.

# Größe

604.000 m<sup>2</sup>

= 83

beträgt die Fläche der  
TU-Standorte in  
Berlin-Charlottenburg,  
-Wedding und -Dahlem.



120  
Häuser



58  
Hörsäle



19.000  
Räume



1.600  
Bäume





Das IT-Service-Center der Uni, tubIT, betreibt circa 1,8 Petabyte Speicher, aufgeteilt in circa 1200 Festplatten.



1,8  
Petabyte  
Speicher



IT



1.887.436,8  
Gigabyte



8,5  
Millionen  
E-Mails

Monatlich erhält die Uni 8,5 Millionen E-Mails. Ebenso viele werden versendet.

## Veranstaltungen

880  
Veranstaltungen  
im Jahr 2013



## Sport

1.744  
Sportkurse...



... von A wie Aikido bis Z wie Zumba



### Die meistbesuchten Internet-Seiten

- 1 Start-Seite [www.tu-berlin.de](http://www.tu-berlin.de)
- 2 Seite der Allgemeinen Studienberatung [www.studienberatung.tu-berlin.de](http://www.studienberatung.tu-berlin.de)
- 3 IT-Service-Center [www.tubit.tu-berlin.de](http://www.tubit.tu-berlin.de)

# Wir sind ideenreich

Leibniz, Humboldt und Einstein verpflichten

TU-Haushalt 2008: 259,7 Millionen Euro  
 TU-Haushalt 2013: 287 Millionen Euro  
 vom Land Berlin

Drittmittel 2008: 98,7 Millionen Euro  
 Drittmittel 2013: 174 Millionen Euro

Mit ihrer Drittmittelbilanz gehört die TU Berlin zu den Top Ten der deutschen Universitäten (ohne medizinische Einrichtung).

## Steigerung der Drittmittel

## Preise und Auszeichnungen

9 European Research Council-Grants

Der wissenschaftlich renommierteste Forschungsförderpreis Deutschlands

7

Gottfried Wilhelm Leibniz-Preise

2

Alexander von Humboldt-Professuren

5

Der höchstdotierte internationale Forschungspreis in Deutschland

Einstein-Professuren

## Exzellenzinitiative

- 1 Exzellenzcluster „Unifying Concepts in Catalysis“ (UniCat)
- 1 Graduiertenschule „Berlin Mathematical School“ (BMS)

7+7

Sprecherhochschule von 7 Sonderforschungsbereichen der DFG und 7 DFG-Graduiertenkollegs

Forschungszentrum Matheon - Mathematik für Schlüsseltechnologien - im Einstein-Zentrum für Mathematik Berlin (ECMath)

## Institutionalisierte Forschung

1

Beteiligungen an KICs: Climate-KIC und EIT ICT Labs



## Wissenschaftliche Leistung



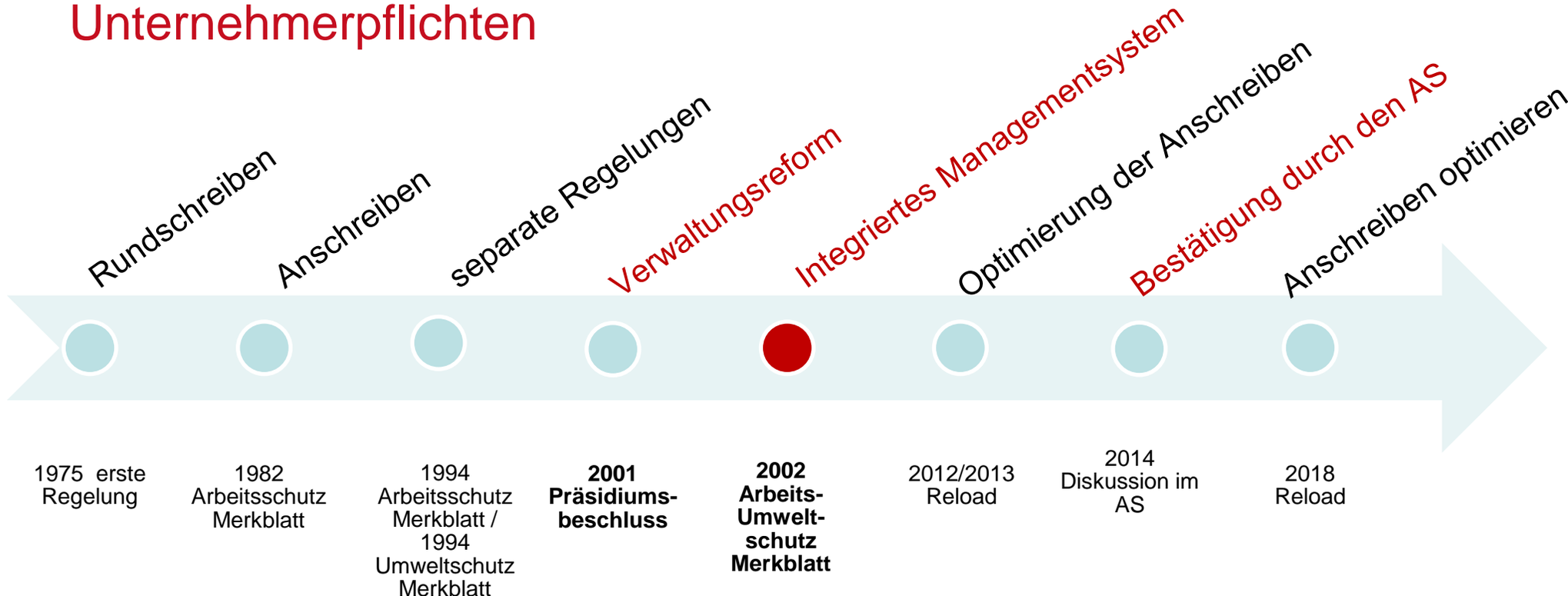
## Einführung

- TU Berlin im Überblick
- **Aufbau und Ablauforganisation:  
Das Arbeits- und Umweltschutzmanagementsystem der TU  
Berlin (AUMS)**
- Praxis TU Berlin:  
Rolle und Unterstützungsleistungen der Fachkraft für  
Arbeitssicherheit





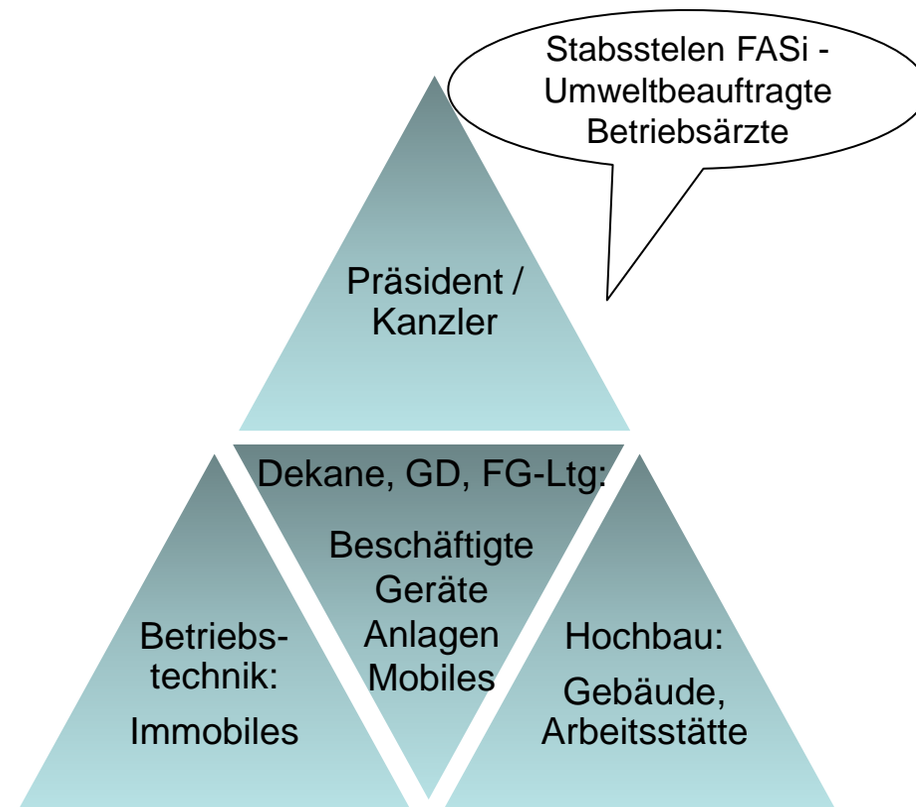
# Organisationsregelung an der TU Berlin durch Übertragung der Unternehmerpflichten





## Integriertes Arbeits-, Umweltschutzmanagementsystems (AUMS)

- Akademischer Senat bestätigt bestehende Organisationsregelung an der TU Berlin (Pflichtenübertragung, Stabsstelle)
- Klarstellung der Verantwortlichkeiten im operativen Arbeits- und Umweltschutz in Workshops für Führungskräfte
- Zusammenarbeit der Berliner Universitäten im Arbeits- und Umweltschutz
- Good Practice Arbeitsschutz Austausch Universitäten bundesweit





# Aufbauorganisation AUMS der TU Berlin

## Regelung im Merkblatt Nr. 1



**Technische Universität Berlin**

Der Präsident  
Sicherheitstechnische  
Dienste und  
Umweltschutz

Tel.: 314-28888  
sdu@tu-berlin.de  
www.tu-berlin.de/75394

**Arbeitschutz – Umweltschutz**

Merkblatt Nr. 1      Stand: März 2002

---

Diese Ausgabe ersetzt das Arbeitsschutz-Merkblatt Nr. 1 vom Februar 1994  
und das bisherige Blatt Nr. 1.A.6 zum Umweltschutz

**Regelung des Arbeits-, Gesundheits- und betrieblichen Umweltschutzes an der Technischen Universität Berlin**

**I. Allgemeines**

**II. Das Arbeits- und Umweltschutz Managementsystem der TUB**  
Organisatorische und rechtliche Verantwortung

1. Grundsatz
2. Personen mit Unternehmer- und Leitungsverantwortung
3. Fachliche Beratung, Kontrolle und Unterstützung

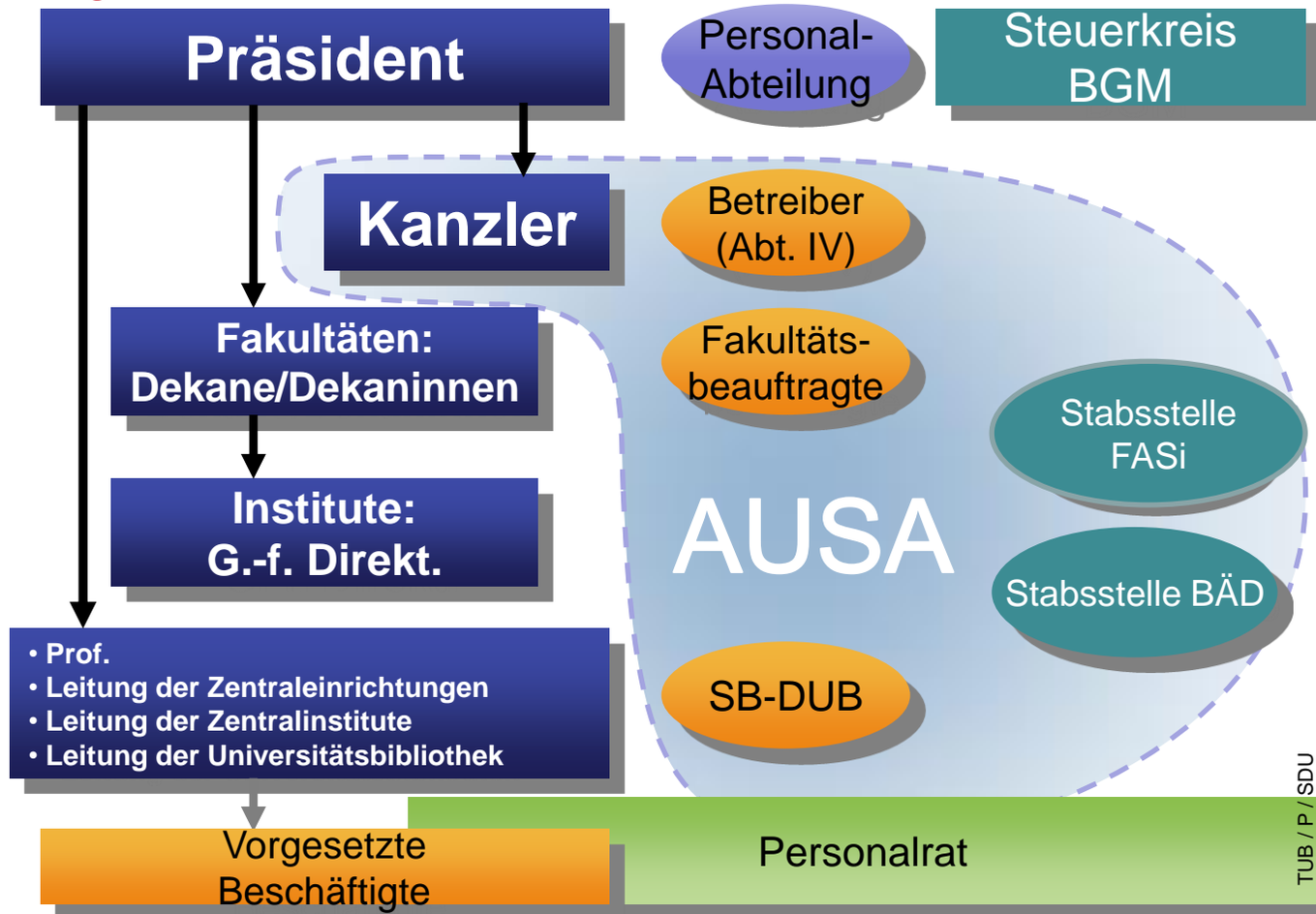
**III. Erläuterungen und Detailregelungen**

Gesamtverantwortung (übergeordnete Verantwortung) Verantwortung in Einzelleitungsbereichen Pflichtenübertragung  
Fakultätsbeauftragte für den Arbeits- und Umweltschutz  
Sicherheits- und dezentrale Umweltschutzbeauftragte SB-DUB  
Stabsbereiche: Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz (SDU) und Betriebsärztlicher Dienst (BÄD)





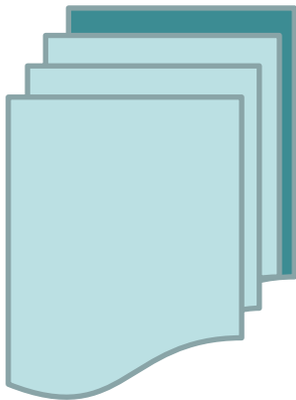
## Aufbauorganisation AUMS der TU Berlin





## Ablauforganisation der TU Berlin – Viergliedriges Verfahren

### Pflichtenübertragung des Präsidenten an die Leitungen



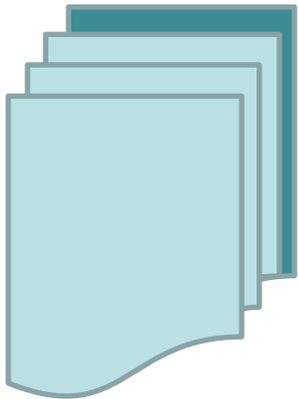
- Professorinnen und Professoren
- Kanzler, Leitungen von Zentraleinrichtungen
- Dekane und Dekaninnen
- Geschäftsführende Direkt.





## Ablauforganisation der TU Berlin

### Eckpunkte der Pflichtenübertragung des Präsidenten an die Leitungen



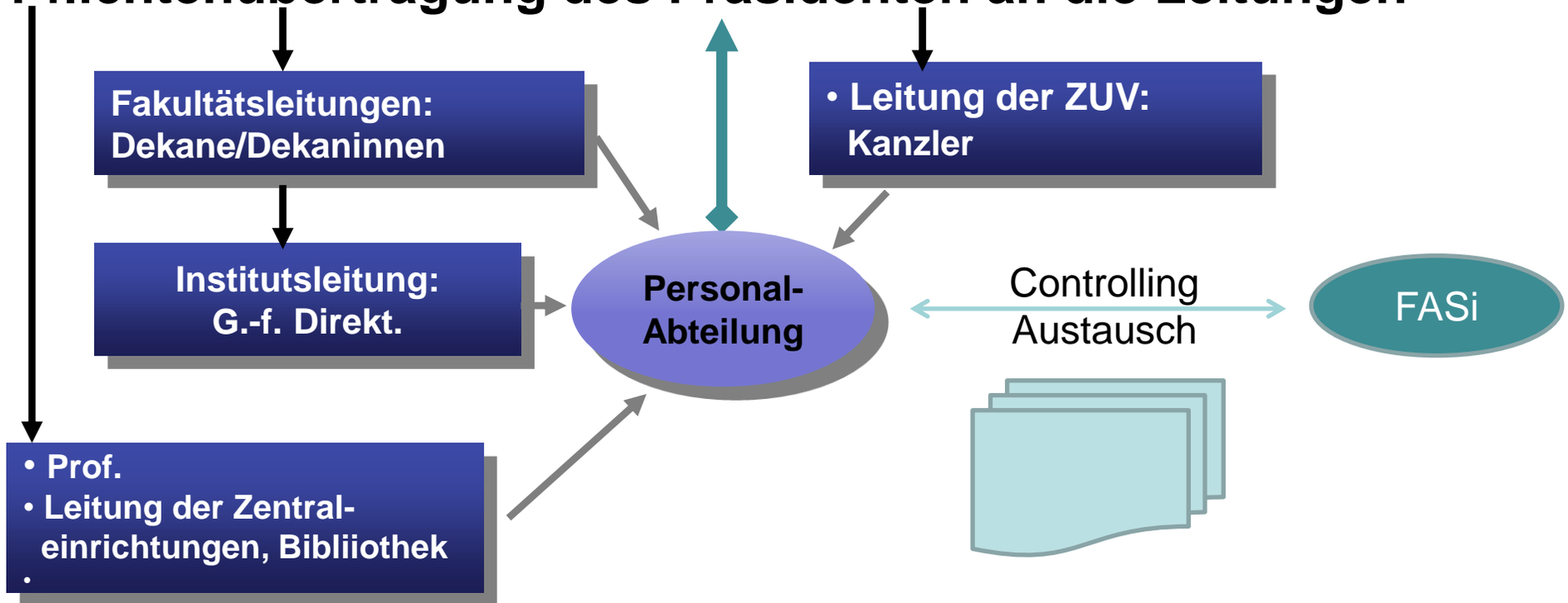
- Unterscheidet und adressiert verschiedene Verantwortungsbereiche
- Grundsatzregelungen im AUG
- Hinreichend bestimmt (konkreter Pflichten)
- Unterstützungsstellen





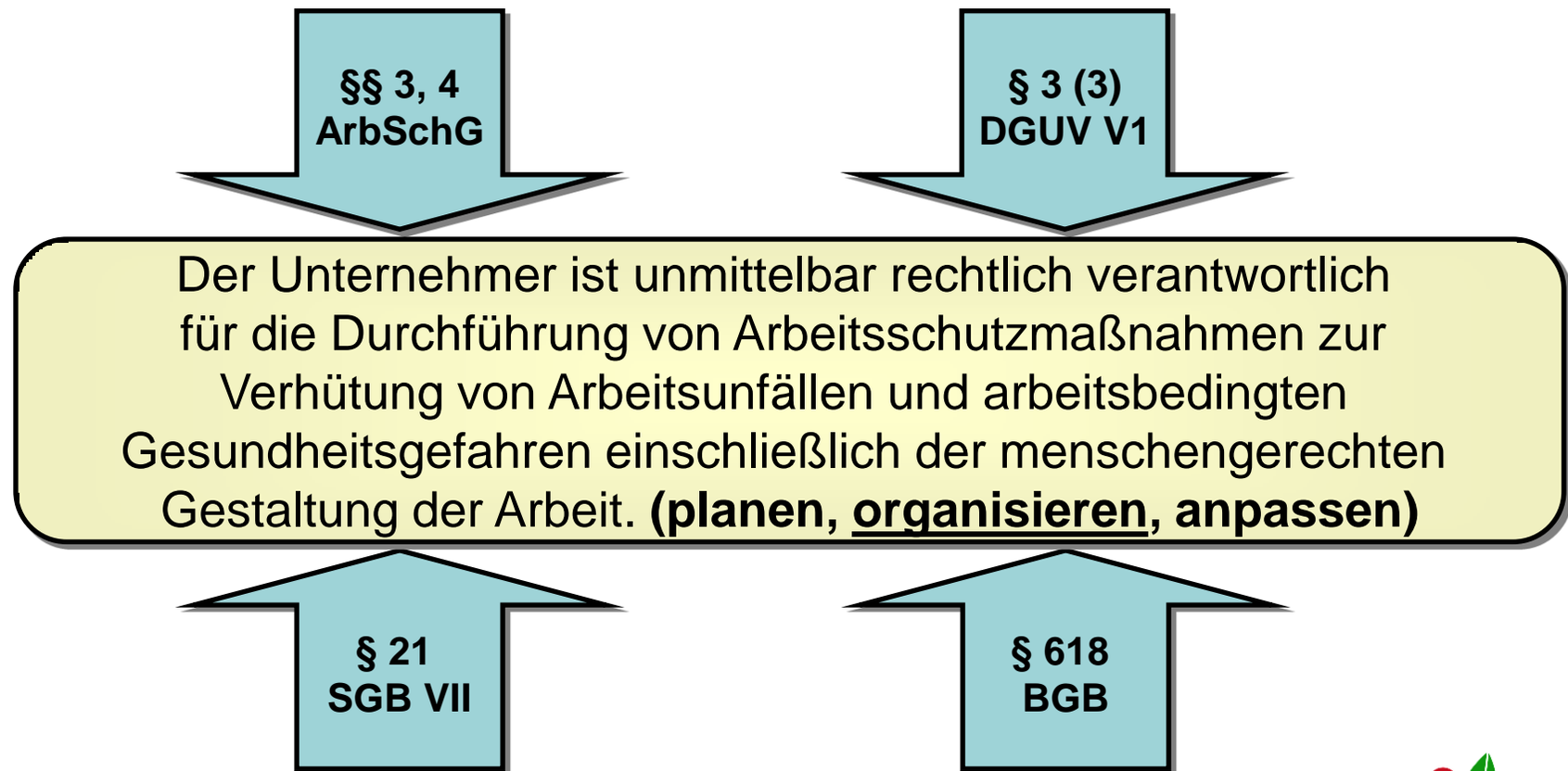
## Ablauforganisation der TU Berlin

### Pflichtenübertragung des Präsidenten an die Leitungen





## Veranlassung: Grundpflichten des Arbeitgebers





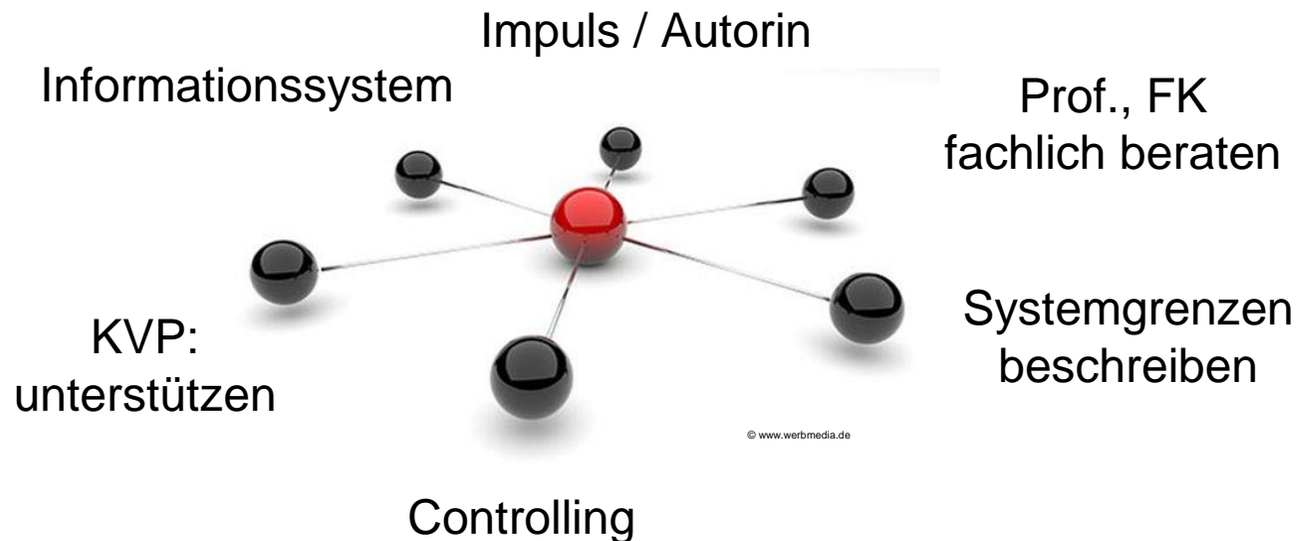
## Einführung

- TU Berlin im Überblick
- Aufbau- und Ablauforganisation:  
Das Arbeits- und Umweltschutzmanagementsystem der TU Berlin (AUMS)
- **Praxis TU Berlin:  
Rolle und Unterstützungsleistungen der Fachkraft für  
Arbeitssicherheit**





## Rolle der Fachkraft für Arbeitssicherheit im Prozess (1)





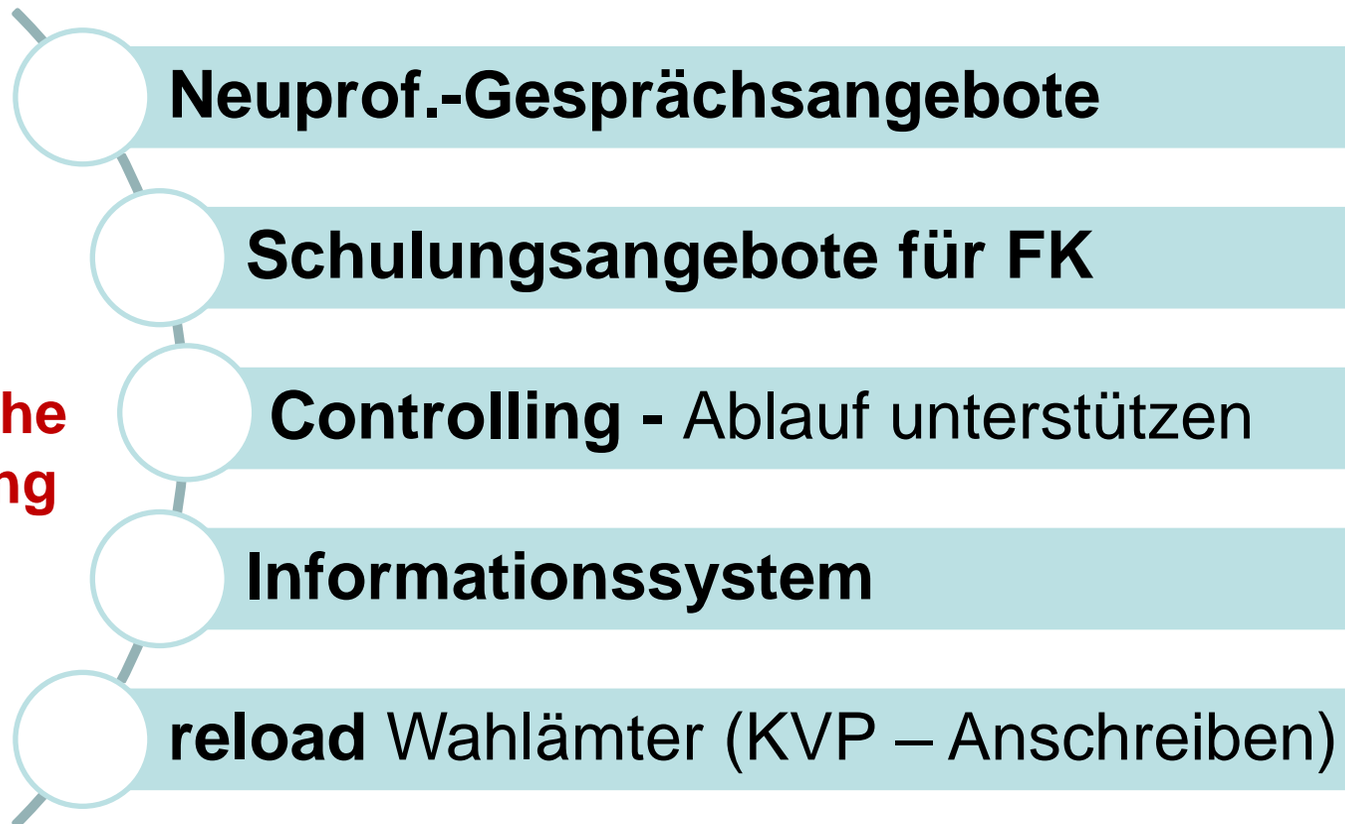
## Rolle der Fachkraft für Arbeitssicherheit im Prozess (2)

**initiativ**





## Rolle der Fachkraft für Arbeitssicherheit im Prozess (3)





# Weitere Unterstützungsleistung der Stabsstelle in der Umsetzung

## Checkliste - Informationen für FK

1. Allgemeine Organisationspflichten
2. Grundpflichten
3. Pflichten bei besonderen Gefahren



Technische  
Universität  
Berlin



Der Präsident  
Sicherheitstechnische  
Dienste und  
Umweltschutz  
Tel.: 314-28888  
sdu@tu-berlin.de  
www.tu-berlin.de/75394

**Arbeitsschutz - Umweltschutz  
Gesundheitsschutz**

Merkblatt Nr. 1.01      Stand: August 2014

---

**Checkliste für Prof. und andere  
leitende Personen mit Arbeitgeberpflichten  
im Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz**

**Aufgaben, Handlungsempfehlungen und Informationen**

Dieses Merkblatt ersetzt das AUM Nr. 1.01 vom Februar 2009; Redaktionell aktualisiert 01/2015

**Inhalt**

1. Allgemeine Organisationspflichten .....	2
2. Grundpflichten .....	2
3. Pflichten bei besonderen Gefahren .....	4





## FASi-Unterstützung: Beispiele für übergeordnete Verantwortungsbereiche Fakultät (Dekan) / Institut (GD)

1. Arbeitsplätze der Fakultätsverwaltung bzw. Institutsverwaltung
2. Bibliotheken
3. IT Service mit PC Pools für Studierende
4. Werkstätten
5. Materialausgaben z.B. Chemie
6. Organisatorische Vorkehrungen bei besonderen (Gefahren)situationen
7. ....



© ZfA





## FASi-Unterstützung: Aufgaben als Dekan bzw. als GD - Beispiele

- Gefährdungsermittlung erstellen (Büro, Werkstatt, etc.)
- Veranlassung bzw. Angebot der Vorsorge nach der Arbeitsmedizinische Vorsorgeverordnung
- Organisation bei Vakanzen
- Organisatorische Vorkehrungen zum Brandschutz, Beschäftigte befähigen lassen
- Bei Publikumsverkehr (z. B. PC-Pools): Benutzerordnung inkl. „Verhalten im Brandfall“
- Geeignete Mitarbeitende auswählen; Aufgaben Verteilen, benennen, befähigen
- Ersthelfer/innen benennen
- Berücksichtigen des Arbeits-, Umwelt- und Brandschutzes bei Kongressen

Näheres: Checkliste FK



**Sicherheitstechnische Dienste & Umweltschutz**

**Arbeits- und Umweltschutz- Managementsystem**

**Arbeitsschutz**

**Brandschutz**

**Gesundheitsförderung**

**Umweltschutz**

**Merkblätter und Formulare**

**Service**

**A-Z**

## Herzlich Willkommen im Informationssystem der Stabsstelle **SDU**



© TU Berlin

### Direktzugang

Gehe zu:

### Hilfsfunktionen

Hilfsfunktionen einblenden

### Zentrale Notrufnummer

Nur für den Notfall!

intern App. 3333  
mobil 030-314 2 3333  
TIB-Gelände App. 72600

### Rufnummer der Störmeldestelle

24h für dringende techn. Probleme  
intern Tel. 22714

Störmeldung eingeben

Krisenhilfen

### Stadtradeln im Team "Technische Universität Berlin (TU Berlin)" startet am 03. Juni 2018

03. Juni 2018

Unterstützung durch Zugriff auf alle Informationen

der so weit: Vom 3. bis 23. Juni 2018 tritt die Technische Universität Berlin (TU Berlin) erneut bei mehr Klimaschutz und Radverkehr in die

Letztjahresmarke "Anzahl Teams" bereits derzeit mehr als 300 Teams in Berlin viele

ignen-Start nochmals aufrufen: "Bitte Stadler in das Team TU Berlin einladen und

zur Teilnahme an STADTRADELN 2018 motivieren: stadtradeln-berlin.de -> Berlin -> Team "Technische Universität Berlin (TU Berlin)"



© CC BY 4.0 - Hüllenkrämer / Romanski





## Rolle der FASi: Aufgaben nach ASiG

**Beratung und Unterstützung** der Leitungspersonen  
im Arbeits- und Gesundheitsschutz durch:

- **Überprüfen und Beobachten** des universitären Alltags und **Vorschlagen** konkreter **Maßnahmen** zur Erreichung der Schutzziele, z. B.:
  - ◆ Planung, Ausführung, Unterhaltung: *Anlagen* und *soziale* und *sanitäre Einrichtungen*
  - ◆ Gestaltung *Arbeitsplätze*, *Arbeitsablauf*, *Arbeitsumgebung* und *Ergonomie*
  - ◆ Beurteilung von *Arbeitsbedingungen*
  - ◆ Technische Sicherheit und Persönliche Schutzausrüstung
  - ◆ arbeitsmedizinische Vorsorge
  - ◆ Erste Hilfe

Quelle: Arbeitssicherheitsgesetz § 3 bzw. § 6





## Rolle der FASi: Aufgaben nach DGUV V2

### Grundbetreuung nach DGUV V2

- Unterstützung bei der Schaffung einer geeigneten Organisation und Integration in die Führungstätigkeit
- ...

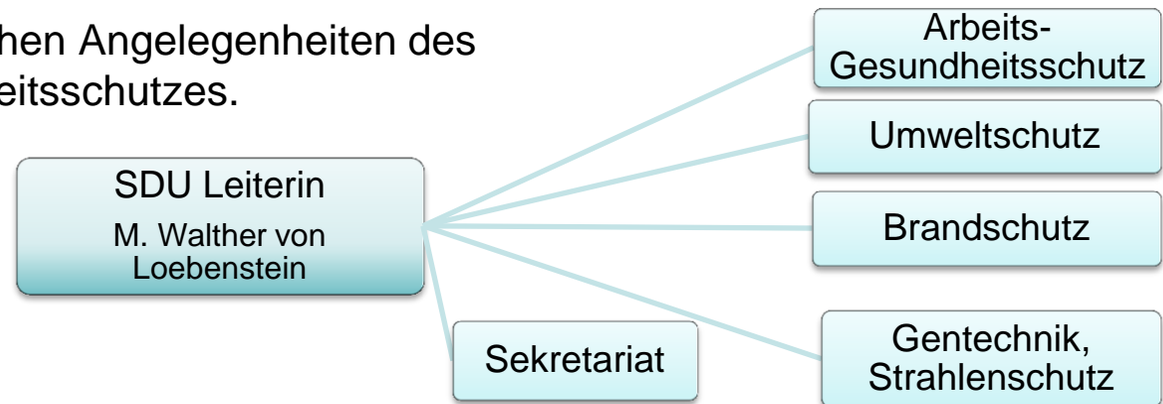




# Organisation der Stabsstelle Sicherheitstechnische Dienste und Umweltschutz (SDU)

Als Stabsstelle beim Kanzler beraten und unterstützen mein Team und ich:

- die Universitätsleitung,
  - die Leitung in den Fakultäten (Prof., Dekane etc.) sowie
  - die Fachverantwortlichen in der Verwaltung und
  - alle Mitglieder der TU Berlin
- 
- in fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes.
  - Serviceleistungen





# Dokumentation des AUMS im jährlichen Umweltbericht



Alle Berichte verfügbar unter [www.tu-berlin.de/?16120](http://www.tu-berlin.de/?16120)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



## **Marianne Walther von Loebenstein**

Leitende Sicherheitsingenieurin und  
leitende Umweltbeauftragte

Technische Universität Berlin

Sicherheitstechnische Dienste und  
Umweltschutz

SDU

Straße des 17.Juni 135, 10623 Berlin

Tel.: 030-314 22 531

[marianne.walther@tu-berlin.de](mailto:marianne.walther@tu-berlin.de)

[www.arbeits-umweltschutz.tu-berlin.de](http://www.arbeits-umweltschutz.tu-berlin.de)

