

# Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

Eine Kurzdarstellung im April 2014  
von Dr. Annette Biederbick,  
Zentrale Referentin für Arbeitssicherheit,  
Umweltschutz & Brandschutz



# Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

Ziel des Arbeitsschutz  
an der Universität :

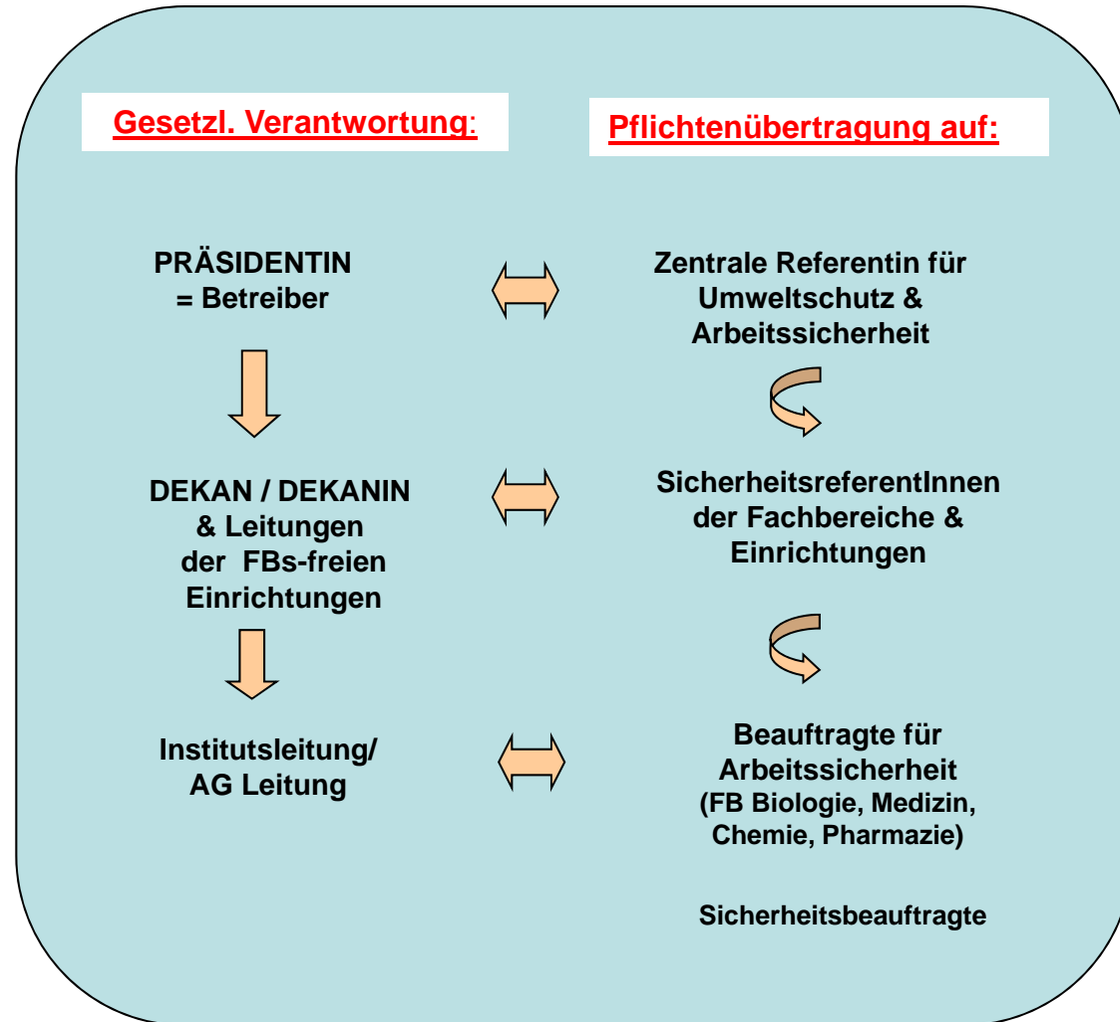
Vermeidung von  
Arbeitsunfällen

Vermeidung von  
Berufserkrankungen

Ziel des Umweltschutz:

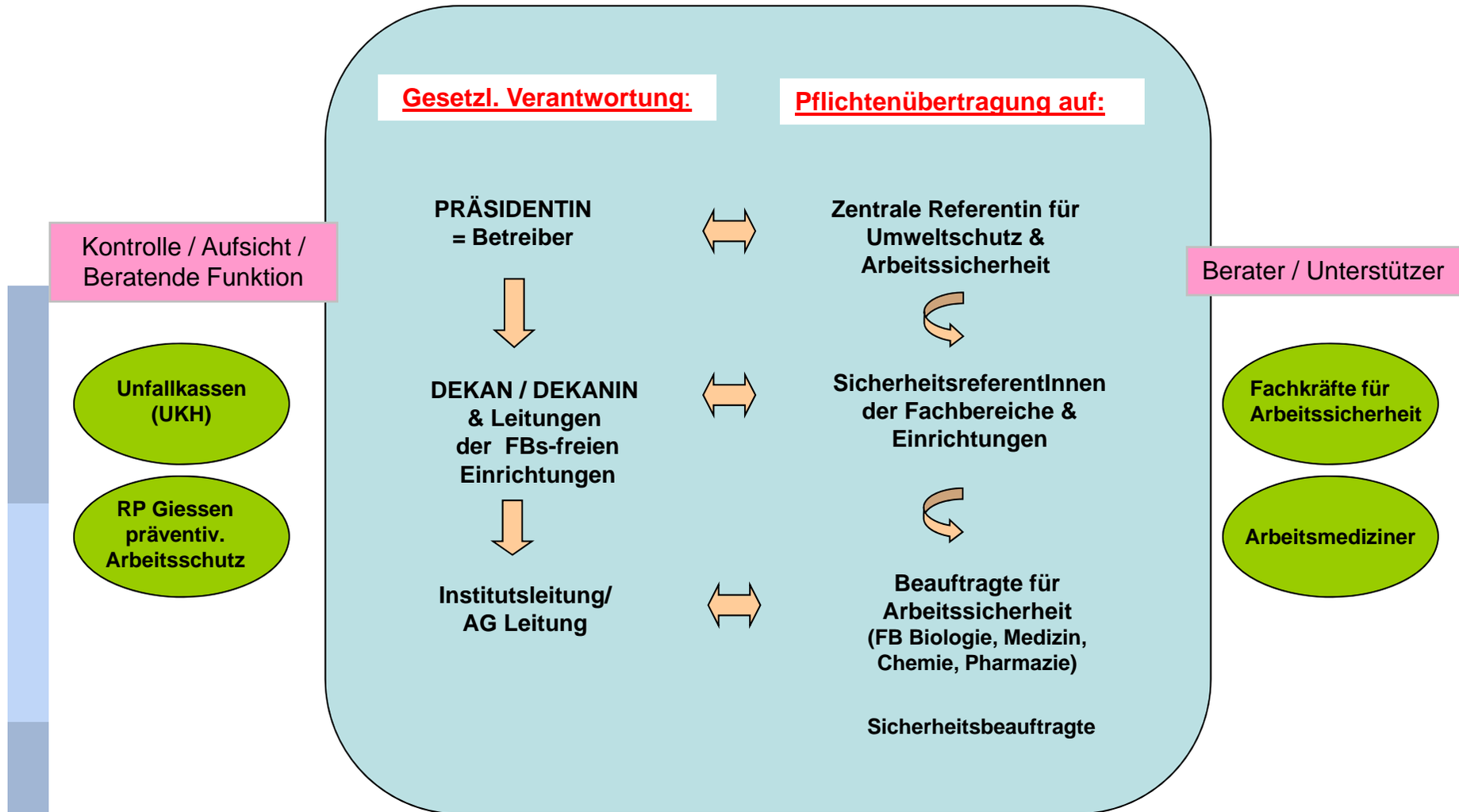
Gefahrstoffe sicher  
entsorgen

Emissionen verringern



genaue Funktionsbeschreibung im Handbuch für Arbeitssicherheit und Umweltschutz  
der Philipps Universität Kap. 2 - s. uni-homepage: [www.uni-marburg.de/sicherheit](http://www.uni-marburg.de/sicherheit)

# Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg



genaue Funktionsbeschreibungen im Handbuch für Arbeitssicherheit und Umweltschutz der Philipps Universität, Kap. 2 - s. uni-homepage: [www.uni-marburg.de/sicherheit](http://www.uni-marburg.de/sicherheit)

## Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

### Was bedeutet das konkret für Sie als Arbeitsgruppenleiter/-in ? :

Sie als AG-Leitung **müssen beurteilen**, ob Ihre MitarbeiterInnen Gefährdungen an ihren Arbeitsplätzen ausgesetzt sind – (Gefährdungsbeurteilung) -

- Wenn Ihre Forschung und Lehre z.B. experimentell oder technisch ausgerichtet ist:



Dann Schutzmaßnahmen veranlassen zur Vermeidung von Unfällen oder Infektionen mit möglicherweise schweren Gesundheitsschäden:

- Erfolgt der Umgang mit Gefahrstoffen unter funktionierenden Abzügen?
- Werden die „clean benches“ regelmässig hygienetechnisch überprüft, um mikrobiologische Kontaminationen auszuschliessen?
- Sind die richtigen Schutzhandschuhe oder Laserschutzbrillen o.ä. m. vorhanden ?
- Werden kritische Experimente vorher besprochen & Aufbauten ev. gesondert kontrolliert ?

## Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

- Wenn Sie **Forschungsaufenthalte in der Natur** oder **Wasser-, Winter-, Bergsportexkursionen durchführen:**

Dann konkrete Planungen durchführen zur Vermeidung tödlicher Unfälle oder Unfälle mit möglicherweise schweren Gesundheitsschäden:

( Bilder von: <http://www.uni-marburg.de/fb21/ifsm/aep>)



**Was sollte z.B. überdacht werden: ( - risk assessment - )**

- gibt es ein Unfall/Schadensmanagement auf Exkursionen, insbesondere im Ausland?
- Liegt bei allen Teilnehmenden ein ausreichender Impfschutz vor ?
- Wird auf die sachgemäße Handhabung von Exkursionsausrüstung, Sportgeräten & Schutzausrüstungen geachtet - bei Exkursionen und bei Lehrveranstaltungen in Marburg ?
- sind die Schutzmaßnahmen (-ausrüstungen) ausreichend ?
- Wo sind die Belastungsgrenzen für die Teilnehmenden ?

## Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

- Wenn Sie **in den verschiedensten gesellschaftswissenschaftlichen Bereichen arbeiten** :



**Sollten bzw. können Sie auch hier für Unfallvermeidung und Gesunde Arbeitsbedingungen sorgen:**

- haben Ihre MitarbeiterInnen ergonomische Bürostühle an ihren Bildschirmarbeitsplätzen ?
- sind die Licht- und Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz ausreichend?
- gibt es standsichere Leitern oder Fußtritte in Sekretariaten und Bibliotheken und werden diese regelmässig kontrolliert?
- Ist allen Mitarbeiterinnen bekannt, dass diese eine arbeitmedizinische Vorsorge wahrnehmen können?
- wurde bei einer Stelleneinsparung auf mögliche Arbeitsverdichtungen für andere geachtet oder eingegangen ?
- werden die elektrischen Geräte wiederholt auf elektrische Sicherheit geprüft?

### Hilfestellungen:

- Arbeitsplatzbegehungen seitens der Sicherheitsfachkräfte und des Betriebsarztes geben Empfehlungen zur Verbesserung der Sicherheit oder ergonomischen Arbeitsplatzgestaltung - (Grundlage nach ASiG)
- bei allen auftretenden Fragen können Sie sich an Ihren Sicherheitsreferenten / Ihre Sicherheitsreferentin oder die zentrale Referentin - Frau Dr. Biederbick - wenden!
- Die Sicherheitsreferentin / der Sicherheitsreferent hilft mit oder organisiert für Sie am Fachbereich die Durchführung von Sicherheitsbegehungen, die regelmäßig durchzuführenden Prüfungen der ortsveränderlichen elektrischen Geräte oder der sicherheitstechnischen Einrichtungen wie Abzüge, Sicherheitsschränke oder Lamina flows, die Anmeldung zu Vorsorgeuntersuchungen bei dem Betriebsarzt, die Erstellung der schriftlichen Gefährdungsbeurteilung ..... (Verantwortung bleibt bei AG-Leitung)

## Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

### Grundsätzliche Dienstleistungseinrichtungen der Universität :

- ⇒ die **arbeitsmedizinische Vorsorge**:  
je nach Tätigkeit können Sie selbst oder alle Ihre MitarbeiterInnen spezielle arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen wahrnehmen –  
z.B. bei vorrangiger Tätigkeit an einem Bildschirmarbeitsplatz : sog. G37-Vorsorge  
(s. auch Anmeldeformular für Angebotsuntersuchungen unter  
<http://www.uni-marburg.de/sicherheit/arbeitsmedizin> )
  
- ⇒ die **Betrieblichen Ersthelfer**:  
Sie können in Ihrer Arbeitsgruppe betriebliche Ersthelfer benennen und ausbilden lassen  
– die Organisation erfolgt über die Zentrale Referentin
  
- ⇒ das **Handbuch für Arbeitssicherheit und Umweltschutz** der Universität:  
enthält z.B. die Namen und fon-Nummern der SicherheitsreferentInnen,  
enthält z.B. die Checkliste für eine Arbeitsplatzbeurteilung schwangerer Mitarbeiterinnen  
enthält z.B. ein Info-Blatt zur ergonomischen Einrichtung eines Bildschirmarbeitsplatzes  
<http://www.uni-marburg.de/sicherheit/dokumente/handbuch.pdf>

# Arbeitssicherheit & Umweltschutz an der Philipps Universität Marburg

<http://www.uni-marburg.de/sicherheit>

Startseite Sicherheit - Philipps-Universität Marburg - Windows Internet Explorer

http://www.uni-marburg.de/sicherheit

Startseite Sicherheit - Philipps-Universität Marburg

Philipps-Universität Marburg

Philipps Universität Marburg

Direkt-Links

Startseite	Studium	Forschung	Fachbereiche	Einrichtungen	Internationales	Aktuelles
Profil Administration Personal Qualitätsmanagement Ombudsperson Service Projekte Kontakt / Lageplan Sicherheit Arbeitsmedizinische Untersuchungen	» Universität » Sicherheit <b>Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Notrufplan</li><li>■ Unfallanzeige</li><li>■ Brandschutzordnung</li><li>■ Arbeitsmedizin</li><li>■ Transport und Versendung von Biologischem Material</li><li>■ Handbuch Arbeitssicherheit und Umweltschutz</li><li>■ Sammlung und Beseitigung von Sonderabfällen</li></ul> <b>■ Strahlenschutz und biologische Sicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Gentechnik</li><li>■ Strahlenschutz</li><li>■ <b>22. Juli 2013</b> Neufassung der Biostoffverordnung</li><li>■ Biologische Arbeitsstoffe (RP Gießen) → -&gt; Anzeigeformular</li><li>■ Dokumenten-Download</li></ul> <b>■ Genehmigungs- und Aufsichtsbehörde (RP Gießen)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>links:</b></li><li>■ Betäubungsmittel (BfArM) →</li><li>■ Unfallkasse Hessen (UKH) →</li><li>■ Datenbank Gefahrgut (BAM) →</li><li>■ Gefahrstoffliste 2009 (BGIA-Report 1/2009) →</li><li>■ Gefahrstoffdatenbank der Länder (GDL) →</li></ul>					Bereichssuche >