

Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
Managementsystem (AGUM)
am Institut für Physik und Allgemeine Elektrotechnik

Inhalt

1. Allgemeines	1
2. Dokumente	2
3. Am Institut tätige Personen.....	2
4. Übersicht zu Gefährdungsbeurteilungen	3

1. Allgemeines

Das AGUM wurde 2013 an der FH Kiel eingeführt und enthält für alle Hochschulangehörigen verbindliche Handlungsvorschriften.

Es definiert z. B. Gefährdungskategorien für Gefährdungsbeurteilungen und bietet einen Rahmen für Arbeitssicherheit in Laboren.

Die Dokumente zum AGUM sind in gedruckter Form abgelegt und in den Laboren zugänglich. Weiterhin sind sie auf den Internetseiten der FH Kiel für die Nutzung innerhalb des FH-Netzes verfügbar.

2. Dokumente

AGUM am Institut PAE	Sammlung aller Dokumente
Laborordnung PAE	Sicherheitshinweise für alle Labore
Durchführen der Laborübung	Richtlinien zum Scheinerwerb etc. für jedes Labor
Bedienungsanleitung	Anleitungen für genutzte Geräte
Betriebsanweisung	Anweisungen für verschiedene Arbeitsvorgänge
Gefährdungsbeurteilungen	Jede Gruppe einmal (Büros, Werkstätten, Labore etc.)

3. Am Institut tätige Personen

Prof. Dr.-Ing.	Gerd Stock	Geschäftsführender Direktor Leiter des Labors für Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing.	Harald Jacobsen	Leiter des Labors für Physik Leiter des Labors für Werkstoffe und Bauelemente
Prof. Dr. rer. nat.	Andreas Luczak	Leiter des Labors für Erneuerbare Energien
Prof. Dr. rer. nat.	Claus Neumann	
M. Eng.	Deike Fietz	LfbA
Dipl.-Phys.	Ralf Hellmund	LfbA
Dipl.-Phys.	Sandra Herzog	LfbA
Dipl.-Ing.	Eleonora Moritz	LfbA
	Arne Neumann	Labortechniker, Werkstatt
Dipl.-Ing.	Andrea Raschke	Laboringenieurin
Dipl.-Ing.	Matthias Riedel	Laboringenieur
Dipl.-Ing.	Achim Totzek	Laboringenieur

4. Übersicht zu Gefährdungsbeurteilungen

Nr.	Kategorie/Gruppe	Beispiel	EG	PHY	WBH	REG
01	Arbeitsschutz	Betriebsanweisungen, Ersthelfer, Brandschutz	x	x	x	x
02	Ergonomie	Arbeitsplatz mit/ohne Bildschirm, Sitzverhältnisse, Software	x	x	x	x
03	Mechanisch	Bewegte Teile, Oberflächen, mobile Arbeitsmittel		x		x
04	Elektrisch	Elektrische Geräte, Belastung, Berührungssicherheit, Betriebsmittel, Spannungsbereiche, Elektroschweißgeräte	x	x	x	x
05	Physikalisch	Lärm, Vibrationen, Strahlung, Laser, Röntgen, UV/IR, Temperatur, Feuchte, Auf- /Entladung, Druck	x	x	x	x
06	Biologisch					
07	Chemisch					
08	Brand/Explosion					
09	Physisch					
10	Psychisch					
11	Zusätzliches	Jugendliche, Mütter	x	x	x	x