

## 9.2 Checkliste Unterweisung

Folgende Liste dient als Grundlage Ihrer Unterweisung als verantwortliche/r Arbeitnehmer/in und gegebenenfalls als Grundlage für die Einweisung bzw. Unterweisung Ihrer Mitarbeiter/innen.

Thema	Erläuterungen
Betriebliche Organisation	Ist die betriebliche Aufbauorganisation an der Uni Ulm bekannt? Wurden Ansprechpartner benannt und Zuständigkeiten erläutert? Ist die Rolle der Leitwarte bekannt?
Brandschutz	Sind Organisation des Brandschutzes und Brandschutzmaßnahmen an der Uni / am Einsatzort bekannt und wurden / werden zusätzliche Maßnahmen getroffen? Sind Standorte von Brandmeldern und Feuerlöschern bekannt?
Verhalten im Notfall, Rettungswege	Sind Verhaltensmaßnahmen im Notfall (z.B. Evakuierung bei Brand) sowie Flucht- und Rettungswege bekannt? Insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, Notfallkette?
Gefährdungen am Einsatzort	Treten am Einsatzort Gefährdungen auf und wurden diese in einer Gefährdungsbeurteilung ermittelt und Maßnahmen abgeleitet?
Gefahrstoffe	Kommen Sie am Einsatzort mit Gefahrstoffen in Kontakt oder bringen Sie bzw. Ihre Mitarbeiter/innen Gefahrstoffe mit?
Auswirkungen auf den laufenden Betrieb	Haben die Arbeiten mögliche Auswirkungen auf den laufenden Betrieb im betroffenen Bereich / an der Uni?
Rechtsgrundlagen und Regeln	Sind Rechtsgrundlagen, behördliche Auflagen, betriebliche Richtlinien und Regelungen bekannt?
Gegenseitige Gefährdungen	Treten durch Tätigkeiten weiterer Auftragnehmer im Arbeitsbereich möglich gegenseitige Gefährdungen auf?

### 9.3 Erklärung des Auftragnehmers

Durch meine Unterschrift

- erkläre ich, dass ich für die beabsichtigten Tätigkeiten, Bereiche und meine Mitarbeiter/innen eine Gefährdungsbeurteilung durchgeführt habe.
- erkläre ich, dass mir die Arbeitsschutzbestimmungen zu den aufgeführten Gefährdungen bekannt sind und die entsprechenden Schutzmaßnahmen durchgeführt werden.
- erkläre ich, dass unter Einhaltung der aufgeführten Schutzmaßnahmen die vorgesehenen Arbeiten durchgeführt werden kann.
- erkläre ich, dass alle verwendeten und bereitgestellten Arbeits- und Betriebsmittel ordnungsgemäß eingesetzt werden.
- erkläre ich, dass ich die o.g. Dokumente erhalten und deren Inhalt verstanden habe.
- erkläre ich, dass mir die Folgen von Fehlverhalten bekannt sind und erkenne diese mit meiner Unterschrift an.
- verpflichte ich mich, die erhaltenen Informationen an meine Mitarbeiter/innen und gegebenenfalls an die Subunternehmer in einer Unterweisung weiterzugeben.

Auftragnehmer:

Datum

Name

.....  
Unterschrift

### 9.4 Unbedenklichkeitsbescheinigung für Zutrittsbeschränkte Bereiche

(Nur falls zutreffend)

Triff nicht zu

Falls die auszuführenden Arbeiten in Bereichen und Räumen mit Zutrittsbeschränkungen (insbesondere alle Labore, Strahlenschutzbereiche, Laserlabore, Bereiche / Räume mit Biogefährdung, etc.) geplant sind, muss die Gefährdungsbeurteilung in Abstimmung mit dem/der Bereichsverantwortlichen durchgeführt werden.

Sowohl Sie als auch der/die Bereichsverantwortliche bestätigen durch Unterschrift, dass für die durchzuführenden Instandhaltungs-, Wartungs-, Prüf- oder Bau- / Reparaturarbeiten für die Dauer der Anwesenheit der Mitarbeiter/innen der Fremdfirma keine unmittelbaren Gefahren durch Betriebsmittel, wissenschaftliche Apparaturen (z.B. Laser, Bestrahlungs- oder Röntgengeräte etc.), radioaktive Stoffe, biologische Stoffe, Gefahrstoffe oder Explosionsgefahren bestehen und die Schutzmaßnahmen eingehalten werden.

Auftragnehmer:

Bereichsverantwortlicher:

Datum

.....  
Unterschrift

Datum

.....  
Unterschrift

## 9.5 Gefährdungsbeurteilung

**Tabelle 1: Gefährdungen**

Berücksichtigen Sie hierbei sowohl die von den Bedingungen am Arbeitsplatz ausgehende Gefährdungen, als auch die durch die Tätigkeiten Ihrer Mitarbeiter/innen.

Gefährdungen durch	ja	nein	Anmerkung
Arbeiten in engen Räumen, Gruben, Schächten			
Übereinanderliegende Arbeitsplätze (Gerüst, Schacht)			
Absturz			
Eingeschränkte Sichtverbindung			
Arbeiten unter elektrischer Spannung			
Elektrische Betriebsmittel			
Bewegte Maschinenteile			
Bewegte Transport- / Arbeitsmittel (Flurförderfahrzeuge, Krane)			
Schweiß-, Trennarbeiten (Funkenbildung)			
CO <sub>2</sub> -Löschanlage			
Gefahrstoffe (Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase) im Abzug / im Sicherheitsschrank / am Arbeitsplatz			
Biologische Arbeitsstoffe			
Druckbehälter			
Explosion			
Vakuum			
Strahlung (radioaktive Stoffe, Röntgen, Laser, UV, IR) / Magnetfelder			
Lärm / Vibration			
Heiße Medien, Materialien, Oberflächen			
Kalte Medien, Materialien, Oberflächen			

## Fortsetzung von Tabelle 1: Gefährdungen

<p>Asbest / Magnesia Estrich/ Fliesen  alte künstliche Mineralfasern KMF  insbesondere Dämmungen von  Wänden, Decken, Rohrleitungen,  Kanälen</p> <p>Bei Durchführung u.a. zu beachten:  Absperren, Schutz umliegender  Bereiche, Reinigen, Freimessen der  Bereiche nach Abschluss der  Arbeiten.</p> <p>Referenzmessung vor Beginn der  Arbeiten mit Asbest / KMF</p>			
<p>Beachtung der entsprechenden  TRGS bei Arbeiten, Lagerung und  Entsorgung von Asbest und KMF  (Sachkundenachweise)</p>			
<p>Arbeiten mit WHG Stoffen,  z.B. Glykol</p>			
<p>Arbeiten mit BSK vor Bj.1990  Asbest in Dichtungen / Klappenblatt</p>			
<p>Sonstige Gefährdungen</p>			
<p>Sonstige Gefährdungen</p>			

**Tabelle 2: Erforderliche Schutzmaßnahmen (bitte entsprechend ankreuzen)**

<b>Schutz- / Sicherheitsmaßnahmen</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>	<b>Anmerkung</b>
Sichtkontrolle der Arbeitsmittel			
Prüfung aller Arbeits- und Betriebsmittel entsprechend den gültigen Vorschriften erfolgt			
Erlaubnisschein für feuergefährliche Arbeiten			
Einsatz von Gaswarnanlagen			
Einsatz von ex-geschützten Geräten			
Absperrmaßnahmen			
Verwendung Persönlicher Schutzausrüstung (PSA): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutzbrille</li> <li>- Schutzhandschuhe</li> <li>- Sicherheitsschuhe</li> <li>- Schutzkleidung</li> <li>- Atemschutz (Typ angeben)</li> <li>- Gehörschutz</li> </ul>			
Einsatz von Trenn Trafos z.B. bei Tankarbeiten			
Sonstige Schutzmaßnahmen			
Sonstige Schutzmaßnahmen			