

[DGUV veröffentlicht Lehrmodule für die Unfallprävention](#)

Die von der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) veröffentlichten neuen Lehrmodule unterstützen bei der Gestaltung von Seminaren und anderen Lehrveranstaltungen im Arbeitsschutz zum Thema Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen. Sie eignen sich zur Gestaltung von Vorträgen für Maschinenhersteller/-betreiber, Fachkräfte für Arbeitssicherheit oder Aufsichtspersonen. Neben einem Einführungsmodul sind spezielle Module für Beschäftigte in Konstruktion bzw. Betrieb von Maschinen verfügbar:

Manipulation von Schutzeinrichtungen an Maschinen verhindern - Lehrmodule zum Einsatz in Lehrveranstaltungen -

Modul 1: Einführung	Modul 2: Konstruktion von Maschinen	Modul 3: Betrieb von Maschinen	Modul 4: Konstruktionsbeispiele
<ul style="list-style-type: none">• Häufigkeit• Unfallgeschehen• Gründe• Wie wird manipuliert?• Gegenmaßnahmen• www.stopp-manipulation.org	<ul style="list-style-type: none">• Anforderungen ermitteln• Konstruktion• 3-Stufen-Methode• Manipulationsanreiz• Praxisbeispiel	<ul style="list-style-type: none">• Einkauf von Maschinen• Checkliste• Vorgehensweise bei erkannter Manipulation• Praxisbeispiel	<ul style="list-style-type: none">• Maßnahmen zum Verhindern, Erschweren und Erkennen von Manipulation• Fallbeispiele• Ideensammlung

Die Module bestehen aus PowerPoint-Dateien. In den Notizen sind jeweils Zusatzinformationen zu den Folieninhalten enthalten. Die Module können als Ganzes oder in Teilen verwendet werden. Wer vorträgt, entscheidet selbst über den Zeitbedarf und die Detailtiefe und kann sich auf den Teilnehmerkreis einstellen.

In den Lehrmodulen werden Beispiele von Maschinen bestimmter Branchen verwendet. Die hierdurch vermittelten Prinzipien können auf andere Branchen übertragen werden. Erfahrungsgemäß bevorzugen Teilnehmer einer Fortbildung jedoch Beispiele aus dem ihnen bekannten Arbeitsgebiet. Wenn Sie deshalb Folien ausgetauscht oder neu erstellt haben, würden wir uns über eine Überlassung zur Komplettierung der Lehrmodule freuen.

Klicken Sie [hier](#) für den Download und weitere Informationen.