

Praktizierter Arbeitsschutz im Physikpraktikum der Hochschule Zittau/Görlitz

Im Vortrag wird die Bedeutung des Arbeitsschutzes im Physikpraktikum der Hochschule Zittau/Görlitz erläutert.

Anhand konkreter Beispiele wird dargestellt, welche sicherheitsrelevanten Ausstattungen im Physikpraktikum der Hochschule Zittau/Görlitz bezüglich des Arbeits- und Brandschutzes vorhanden sind, um die Sicherheit von Studenten und Mitarbeitern zu gewährleisten.

In einer Lehrveranstaltung vor dem Physikpraktikum werden den Studenten die zu absolvierenden Versuche vorgestellt. Dabei wird auf Versuche mit Betriebsanweisungen eingegangen und auf die Bedeutung der Betriebsanweisungen im Praktikum hingewiesen. Anhand von Fotos werden den Studenten zu jedem Versuch mit Betriebsanweisung die möglichen Gefahrenquellen im Versuch aufgezeigt und Hinweise zu Sicherheitsmaßnahmen und Verhalten am Versuchsplatz gegeben.

Im Vortrag wird auf den konkreten Aufbau und Inhalt einer Betriebsanweisung eingegangen. Anhand von zwei Beispielen wird aber auch geschildert, dass trotz Betriebsanweisungen aufgrund studentischen Fehlverhaltens mögliche Unfälle nicht vollständig auszuschließen sind.