Typische Gefährdungen:

Klassenzimmer:

Schall, Luft, Beleuchtung, Luftzug, E-Geräte, Tafel nicht geprüft, Fenster, „Lautsprecherdurchsagen nicht verständlich“, Kabelsalat am Boden, Türen-Finger, Bodenbelag, Gardinen nicht brandhemmend, Vitrinen ohne bruchsicheres Glas. Infektionsschutz, Stühle und Tische.

Chemie/Biologie:

Absaugungen nicht geprüft, Gasanlage defekt, Gasschläuche porös, Kartuschebrenner ohne Gewinde, Gasflaschenlagerung, Übersicht Chemikalien, Verbotene Chemikalien, Abstände zu Schülern nicht eingehalten, keine GB für Experimente. (Ordner Chemie aber sicher!), zu viele Vorbereitungswägen, Transport von Chemikalien quer durch das Gebäude, Entsorgung nicht geregelt, Kühlschränke nicht gekennzeichnet, Augenduschen/Erste Hilfe nicht aktuell, Fenster nicht gesichert. Not-Aus geht nicht, kein Panik-Verschluss an Türen. Lehrkräfte unsicher bei Versuchen.

Physik:

Gasanschlüsse, Kartuschebrenner, nicht sichere Anschlusskabel bei Versuchen, keine Not-Aus Trennung, keine Not Aus-Überwachung, nicht sichere E-Geräte, (veraltet, keine Prüfungen, keine Schutzleiter). Laserklassen? Radioaktive Stoffe (Beauftragter). keine GB bei Versuchen.

Technik:

Schliffpräparation, Werkstoffversuche (Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch), Korrosion, Lagerung Gefahrstoffen,

Werkstätten:

Absaugungen, E-Geräte, sichere Maschinen, Wiederanlaufschutz, fehlende Unterweisung, PSA Nutzung, Schallschutz (Eierkartons), KSS-Einsatz, Gasflaschenlagerung, Prüfung Gasanlage und Rückschlagventile, Schweißgeräteprüfung, E-Geräteprüfung, Leitern, Regale, rutschiger Boden, Löcher, Stolperstellen, Kranprüfung, Lastaufnahmemittelprüfung, Überprüfung Sicherheitseinrichtungen wie Lichtschranken, Laderampen, Entsorgung Reinigungsmittel/Lappen.