

Chemie

Ihre Ansprechpartner

Fachreferent im Regierungspräsidium

Dr. Marco Häberlen
07071 / 757 - 21 20
07071 / 757 - 20 05
Marco.Haeberlen@rpt.bwl.de

Erreichbarkeit

Die Fachreferenten des Referats 75 haben häufig Auswärtstermine. Bitte wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen per Mail an sie.

Auskünfte kann auch die Referatsassistentenz erteilen
07071 757-212

Fachberater Gymnasien

Die Fachberaterinnen und Fachberater helfen Ihnen direkt bei

- Fragen bezüglich der Ausstattung von Chemie-Räumen,
- der Beratung und Weiterentwicklung des Chemie-Curriculums an Ihrer Schule,
- allgemeinen Fortbildungswünschen

Friedrich Glück
Kepler-Gymnasium Tübingen
friedrich.Glueck@fbu-rpt.de

Matthias Metzler
Gymnasium Weingarten
matthias.metzler@fbu-rpt.de

Kurzvorstellung des Fachbereichs

Aktuelles

Zur Zeit keine Eintragungen.

Lehrerfortbildung

Aktuell ausgeschriebene Fortbildungen

Bildungspläne

Bildungsstandards, aktuelle Bildungspläne und Entwürfe der neuen Bildungspläne

Der aktuelle Bildungsplan 2004 für Chemie (pdf, 141kB)

Gefahrstoffmanagement

Unterstützung beim Gefahrstoffmanagement erhalten Sie auf der Seite

www.gefährstoffe-schule-bw.de

Allgemeine Informationen zum Thema „Arbeits- und Gesundheitsschutz an Schulen“ bietet die Seite

www.arbeitsschutz-schule-bw.de

Weiterführende Informationen sowie die Gesetze und Verordnungen, aus denen sich das Gefahrstoffmanagement ableitet, sind auf der Link-Liste zusammengetragen (siehe unten).

Darüber hinaus können Anfragen an das Landesinstitut für Schulentwicklung (sicherheit@ls.kv.bwl.de) oder an den Fachreferenten gestellt werden.

LINKS

Allgemeine Informationen zur Umsetzung des Arbeitsschutzes an Schulen

www.arbeitsschutz-schule-bw.de

Informationen zum Gefahrstoffmanagement

www.gefährstoffe-schule-bw.de

Unterstützung bei der Führung von Sammlungen und beim Gefahrstoffmanagement

(bei Informationen anderer Bundesländer sind zum Teil länderspezifische Angaben zu beachten)

Sichere Schule

Lagerung und Entsorgung von Gefahrstoffen

Muster Gefährdungsbeurteilungen 1

Muster Gefährdungsbeurteilungen 2

Betriebsanweisungen - 1

Betriebsanweisungen - 2

Chemikalienverwaltungsprogramme

D-GISS

Risc - online

chemWin bzw. chemMac

Ausstattung von Fachräumen – Empfehlungen und Merkblätter des Landesinstituts für Schulentwicklung

Einrichtung und Ausstattung von Fachräumen

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit im Unterricht

Informationen zur Einstufung von Gefahrstoffen - Informationsermittlung

GESTIS

GHS, H- und P-Sätze

CLP / REACH

Institutionen

UKBW

B.A.D.

BAuA

Gesetze, Informationen, Verordnungen und Regelungen

DGUV Vorschrift 81 Unfallverhütungsvorschrift Schulen

GUV-SR-2003 Regel Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen

GUV-SR-2004 Stoffliste zur Regel "Unterricht in Schulen mit gefährlichen

GUV-SR-2006 Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen im Unterricht

GUV SI 8040 Information Sicher experimentieren mit elektrischer Energie in Schulen Grundlagen – Gefährdungsbeurteilung – Experimentieren

GUV SI 8064 Information Sicherheit in der Schule - Aufgaben der Schulleiterinnen und Schulleiter, Sicherheitsbeauftragten und Lehrkräfte

BGI/GUV-I 8666 Tätigkeiten mit Gefahrstoffen in Hochschulen

Transferliste DGUV Regelwerk

RISU - RICHTLINIE ZUR SICHERHEIT IM UNTERRICHT

Gefahrstoffverordnung

TRGS 201 Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

TRGS 400 Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

TRGS 500 Technische Regel für Gefahrstoffe: Schutzmaßnahmen

TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 526 Laboratorien

TRGS 555 Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten

TRGS 725 Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren

Chemikaliengesetz

Mutterschutzgesetz

Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz

Arbeitsschutzgesetz