

Ein Vergleich der Webanwendungen D-GISS und DEGINTU

Wählen Sie die richtige Software für das Gefahrstoffmanagement an Ihrer Schule: In der nachfolgenden Tabelle finden Sie einen direkten Vergleich der beiden gängigsten Gefahrstoffinformations- bzw. Gefahrstoffmanagementsysteme D-GISS und DEGINTU. Wir stellen Ihnen die Vor- und Nachteile beider Webanwendungen vor – um Sie bei der passenden Wahl für Ihre Schule zu unterstützen.

	D-GISS	DEGINTU
Anlegen der Schule und Lehrerzugänge		
Anzahl der Zugänge	Beliebig viele Zugänge möglich pro Schule	Beliebig viele Zugänge möglich pro Schule
Rechteverteilung	Unterschiedliche Zugriffsrechte pro Zugang möglich	Unterschiedliche Zugriffsrechte möglich
Gleichzeitige Bearbeitung	Gleichzeitige Nutzung aller Funktionen möglich	Gleichzeitige Nutzung aller Funktionen möglich
Gefahrstoffrecherche		
Datengrundlage	GESTIS sowie die Sicherheitsdatenblätter der gängigen Inverkehrbringer wie MERCK oder Hedinger	GESTIS
Anzahl	ca. 2300 (unterschiedliche Konzentrationen)	ca. 1770
Aktualität	Kontinuierliche Aktualisierung, bestätigt durch Stichproben	Kontinuierliche Aktualisierung, bestätigt durch Stichproben
Informationsumfang Einstufung	Vollständige Angaben auch zu Aufbewahrung und Entsorgung Informationen zur Ersten Hilfe	Keine näheren Angaben zu Aufbewahrung und Entsorgung, lediglich Verweis auf entsprechende Kapitel in der RiSU
Gefahrstoffverzeichnis		
Ansicht	Tabellarische Darstellung unterteilt in verschiedene Reiter	Tabellarische Darstellung mit wählbaren Spalten
Bestandslisten	Individuelle Bestandslisten direkt in der Bestandsverwaltung möglich Bestellliste möglich Entsorgungsliste möglich	Individuelle Bestandslisten unter einem separaten Navigationspunkt möglich
Export	Unterschiedliche Dateiformate möglich wie XLS und PDF	Keine direkte Erstellung einer PDF-Datei möglich (Zwischenschritte notwendig)
Etiketten	Unterschiedliche Etikettengrößen möglich, auch in vereinfachter Kennzeichnung	Unterschiedliche Etikettengrößen möglich, auch in vereinfachter Kennzeichnung Druck auf teilbenutzten Etikettenbögen möglich
Gefährdungsbeurteilung		
Anzahl der Vorlagen	ca. 2700 Versuchsvorlagen (Chemie) Darunter Versuchsbeschreibungen des Ernst Klett Verlags und des C.C.Buchner Verlags	ca. 770 Versuchsvorlagen (Chemie und Biologie)

Such- und Filtermöglichkeit	Filtermöglichkeiten beispielsweise nach Verlagen, Lehrwerken und Kategorien Suchmöglichkeit auch nach Versuchscode	Filtermöglichkeiten beispielsweise nach Kategorie, Gefahrstoff, H-sätze Suchmöglichkeit
Versuchsbeschreibungen	Ausführliche Versuchsbeschreibungen	Ausführliche Versuchsbeschreibungen mit Angaben zu benötigten Geräten und sonstigen Materialien Reaktionsgleichungen
Eigene Gefährdungsbeurteilungen	Erstellen eigener Gefährdungsbeurteilungen mit Unterstützung des Systems möglich Mit Angaben zur Entsorgung	Erstellen eigener Gefährdungsbeurteilungen mit Unterstützung des Systems möglich Keine Angaben zur Entsorgung
Handbarkeit der Webanwendung		
Responsivität	Nutzbarkeit an verschiedenen Endgeräten möglich Nutzung am Smartphone problemlos	Nutzbarkeit von verschiedenen Endgeräten möglich Nutzung am Smartphone teilweise schwierig
Design	Modernes Design Ausblendbares Navigationsmenü	Schlichte Übersicht
Benutzerführung	Intuitive Menüführung Einfaches Hin- und Herspringen zwischen den Funktionen	Intuitive Menüführung
Erklärende Informationen zu Einstufung und Gefahrstoffmanagement	Ausführliche weiterführende Informationen	Wenige weiterführende Informationen, häufiger Verweis auf RiSU
Support	Ausführliches Nutzerhandbuch Video-Tutorials Persönliches Supportteam	Kurzanleitung zur Einführung ins Programm
Testversion	Kostenfreie Testversion mit allen Funktionen	Kostenfreie Testversion mit allen Funktionen
Preis	Kostenfrei für Referendar*innen und Studierende 84,90 € im ersten Jahr, 31,40 € in allen Folgejahren	Kostenfrei für alle Schulen

Fazit

Beide Webanwendungen punkten mit individueller Benutzerführung und einem ausgeklügelten System zur Gefahrstoffverwaltung an Ihrer Schule. Während DEGIN TU beim Etikettendruck nachhaltiger abschneidet, liegt D-GISS mit seinen ausführlicheren Informationen rund ums Gefahrstoffmanagement vorne. Auch bei der Anzahl der hinterlegten Gefahrstoffe und Gefährdungsbeurteilungen bietet D-GISS eine wesentlich größere Auswahl. Biologieversuchsbeschreibungen finden Sie allerdings nur bei DEGIN TU. Welche Webanwendung für Ihre Schule am besten passt, können letztlich nur Sie entscheiden.

Machen Sie jetzt den Test und fordern Sie einen Testzugang bei Ihrem Favoriten an.