







Liste der Quiz-Karten
des TUGtorials: [GHS GefahrenSymbol zum MultiKomponenten Gebinden](#)



Hilfen zum TUGtorial befinden sich in den Seiten
der Lehrveranstaltung: [GHS 2015: Gefahrensymbole](#)

Karte	Hilfe*	Frage
rabbitBasicX		Die Gefährlichkeit eines Stoff, bzw. Artikels, wird durch den Inverkehrbringer (Hersteller, Haendler, o.ae.) im Sicherheitsdatenblatt (SDB) rechtswirksam festgelegt. Die Gefährlichkeit wird im SDB festgelegt durch
dummySelect_a		Wenn ein Stoff als giftig eingestuft ist (durch H300,H301,H310,H311,H330 u./o. H331) enthält das Gefahrensymbol einen Totenkopf.Welches ist das GHS-Gefahrensymbol ?
dummyCount_a		Wir sind von vielen Symbolen umgeben. Nicht alle sind Gefahrensymbole.     
dummyH331_a		Wenn ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen) hat welches der folgenden GHS-Gefahrensymbole sollte dann auf dem Volletiket aufschienen.?
dummyH331_b		Ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen hat die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen). Welche der folgenden GHS-Gefahrensymbole können aufscheinen wenn keine H331 Gefahr vorliegt?
dummyCount_b		Immernoch sind viele alte Gefahrensymbole zu sehen.      
dummyH331_c		Ein Reinstoff oder ein Artikel mit verschiedenen Stoffen hat die GefahrenKennung (H-Stmt) H331 (Giftig bei Einatmen). Welches der folgenden GHS-Gefahrensymbole kennzeichnet die H331 Gefahr ?
rabbitBasicY		Die Gefährlichkeit eines Stoff, bzw. Artikels, kann durch Gefahrensymbole, Gefahrensätze (H-Statements) oder die Stoffrisikozahl (AUVA) beschrieben werden. Welche dieser Bechreibungen ist eine Zahl.?
dummyCount_c		Wir vielen GHS-Gefahrensymbole gibt es.          

[rabbitBasicZ](#)



Durch wieviele Stoffrisikozahl kann die Gefährlichkeit beschrieben werden.

* = *Hilfe speziell zu dieser Frage*

GHS4rabbits Version 0.2 2015-07-09

Alk Dransfeld alk.dransfeld@tu-graz.at