

## Glossar *Deutsch – Italienisch* zum Deutschsprachigen Fachunterricht (DFU): Chemie

<b>A</b>	
abdampfen	evaporare
Abdampfschale, -e; -en	capsula
Ablagerung, -e; -en	sedimentazione
absoluter Temperaturnullpunkt, -r; o.Pl.	zero assoluto
Abhängigkeit, -e; -en	dipendenza
ablenken	deviare
Abstoßung, -e; -en	repulsione
Abwasser, -s; ÷	acqua di scarico
Abzug, -r; -÷e	estrattore
Achse, -e; -n	asse
Actinium, -s; o.Pl.	attinio
Aggregatzustand, -r; ÷e	stato di aggregazione
Aktivierungsenergie, -e; -n	energia di attivazione
Aktivkohle, -e; -n	carbone attivato
Alkalimetall, -s; -e	metallo alcalino
Allgemeine Gasgleichung, -e; o.Pl.	equazione di stato dei gas perfetti
$\alpha$ -Strahl, -r; -en	raggi $\alpha$
Aluminium, -s; o.Pl.	alluminio
Aluminiumchlorid, -s; -e	cloruro di alluminio
Aluminiumfolie, -e; -n	lamina di alluminio
Amalgam, -s; -e	amalgama
Ammoniak, -r; o.Pl.	ammoniaca
Ammoniumchlorid, -s; -e	cloruro di ammonio
Ampholyt, -r; -e	anfolito
Analyse, -e; -n	analisi
Anlagerung, -e; -en	aggregazione
Anode, -e; -n	anodo
Anion, -s; -en	anione
Antimon, -s; o.Pl.	antimonio
Anziehungskraft, -e; ÷e	forza attrattiva (- di attrazione)
Apparatur, -e; -en	dispositivo, apparecchio
Argon, -s; o.Pl.	argon
Arsen, -s; o.Pl.	arsenico

Astat, -s; o.Pl.	astato
Atemgift, -s; -e	significa: tossico per le vie respiratorie
Atom, -s; -e	atomo
Atombau, -r; o.Pl.	struttura dell'atomo
Atombindung, -e; -en	legame covalente
Atomhülle, -e; -n	guscio atomico
Atomkern, -r; -e	nucleo dell'atomo
Atommasseneinheit, -e; -en	unità di massa atomica (uma)
Atomrumpf, -r; ÷e	significa: atomo senza elettroni esterni
Atomzerfall, -r; ÷e	disintegrazione
ätzend	corrosivo
Ätznatron, -s; o.Pl.	soda caustica
Außenelektron, -s; -en	elettrone esterno
Außenkegel, -r; -	cono esterno
Avogadro-Gesetz, -s; o.Pl.	legge di Avogadro
<b>B</b>	
Backpulver, -s; -	bicarbonato di ammonio
Barium, -s; o.Pl.	bario
Becherglas, -s; ÷er	bicchiere, becher
Belüftungsbecken, -s; -	reattore biologico
Benzin, -s; -e	benzina
Benzol, -s; -e	benzene
Beryllium, -s; o.Pl.	berillio
beweisen	provare
β-Strahl; -r; -en	raggi β, radiazione β
Bindungselektronenpaar, -s; -e	coppia di elettroni di legame
Bindung, -e; en	legame
Bindungswinkel, -r; -	angolo di legame
Bismut, -s; o.Pl.	bismuto
blasen	soffiare
Blausäure, -e; -n	acido cianidrico
Blei, -s; o.Pl.	piombo
bleichen, ausbleichen	sbiancare
Blitzlicht, -s; -er	flash
Bodenkörper, -r; -	precipitato
Bor, -s; o.Pl.	boro
Brand, -r; ÷e	incendio
brandfördernd	significa: favorisce/sostiene l'incendio
Brauneisenstein, -r; o.Pl.	limonite
Braunstein, -r; o.Pl.	manganese, diossido di
brennbar	combustibile
Brennbarkeit, -e; -en	combustibilità

Brennerrohr, -s; -e	canna del bruciatore
Brennstoff, -r; -e	combustibile
Brennstoffzelle, -e; -n	cella combustibile
Brom, -s; o.Pl.	bromuro
Bromthymolblau, -s; o.Pl.	blu di bromofenolo
Bromwasser, -s; o.Pl.	acqua bromuronica
Bronze, -e; -en	bronzo
Brownsche Bewegung, -e; -en	movimento browniano
Bürette, -e; -n	buretta
Bunsenbrenner, -r; -	becco Bunsen
<b>C</b>	
Cadmium, -s; o.Pl.	cadmio
Caesium, -s; o.Pl.	cesio
Calciumhydroxid, -s; -e	idrossido di calcio
Cer, -s; o.Pl.	cerio
Chemie, -e; o.Pl.	chimica
chemische Formel, -e; -n	formula chimica
chemische Reaktionsgleichung, -e; -en	equazione chimica
chemische Reaktion, -e; -en	reazione chimica
chemisches Grundgesetz, -s; -e	teorema chimico
Chlor, -s; o.Pl.	cloro
Chlorknallgas, -s; -e	gas esplosivo di cloro
Chloroform, -s; o.Pl.	cloroformio
Chlorwasser, -s; o.Pl.	acqua clorata
Chlorwasserstoff, -r; o.Pl.	cloruro di idrogeno
Chlorwasserstoffgas, -s	gas cloridrico
Chrom, -s; o.Pl.	cromo
Cobalt, -s; o.Pl.	cobalto
<b>D</b>	
Dampf, -r; ÷e	vapore
Darstellung, -e; -en	sintesi
deionisiertes Wasser, -s; ÷	acqua deionizzata
dekantieren	decantare
Dekantieren, -s; o.Pl.	decantazione
Destillation, -e; -en	distillazione
Deuterium, -s; o.Pl.	deuterio
Dichte, -e; -en	densità
Diffusionsgeschwindigkeit, -e; -en	velocità di diffusione
Dipol, -r; -e	dipolo
Dipolmolekül, -s; -e	molecola dipolare
Dischwefelsäure, -e; -en	acido disolforico

Disproportionierung, -e; -en	disproporzionamento
Doppelbindung, -e; -en	doppio legame
Dreifachbindung, -e; -en	triplo legame
Dreifuß, -r; ÷e	trepiedi
Druck, -r; ÷e	pressione
Durchmesser, -r; -	diametro
<b>E</b>	
Edelgas, -s; -e	gas raro(gas nobile)
Edelgaskonfiguration, -e; -en	configurazione di gas nobile
Edelmetall, -s; -e	metallo nobile
Edukt, -s; -e	reagente
Eigenschaft, -e; -en	proprietá
Einfachbindung, -e; -en	legame semplice
Eisen, -s; o.Pl.	ferro
Eisenchlorid, -s; -e	cloruro di ferro
Eisenoxid, -s schwarzes; -e	ossido di ferro nero
Eisenspat, -r; -e	siderite
Eisensulfat, -s; -e	sulfato di ferro
Eisensulfid, -s; -e	solfuro di ferro
elektrische Leitfähigkeit, -e; -en	conduttività elettrica
elektrisches Feld, -s; -er	campo elettrico
Elektrode, -e; -en	elettrodo
Elektrolyse, -e; -n	elettrolisi
Elektron, -s; -en	elettrone
Elektronegativität, -e; -en	elettronegatività
Elektronegativitätswert, -r; -e	indice di elettronegatività
Elektronengas, -s; -e	nube di elettroni
Elektronenkonfiguration, -e; -en	configurazione elettronica
elektrostatische Anziehung, -e; -en	attrazione elettrostatica
Element, -s; -e	elemento
Elementarladung, -e: -en	carica elementare
Elementarpartikel, -s; -	particella elementare
Elementfamilie, -e; -n	famiglia di elementi
Elementgruppe, -e; -n	gruppo di elementi
Elementperiode, -e; -n	periodo di elementi
Emulsion, -e; -en	emulsione
Energie, -e; -n	energia
energiearm	povero di energia
Energieniveau, -s; -s	livello energetico
energiereich	ad alto valore energetico
Energienstufe, -e; -n	livello energetico
Energieträger, -r; -	conduttore di energia

entfernen	rimuovere
Entwicklungsbad, -s; ÷er	bagno di sviluppo
entzündlich	infiammabile
Entzündungstemperatur, -e; en	temperatura d'inflammazione
Erdöl, -s; -e	petrolio
erhitzen	riscaldare
Erlenmeyerkolben, -r; -	beuta
erstarren	solidificare
erwärmen	riscaldare
Erz, -s; -e	minerale
Essig, -r; o.Pl.	aceto
Ether, -r; -	etere
exotherm	esotermico
explosiv	esplosivo
Exsikkator, -r; -en	essiccatore
<b>F</b>	
Farbe, -e; -n	colore
Faulturm, -r; ÷e	torre di putrefazione
FCKW (Fluorchlorkohlenwasserstoffe)	CFC (clorofluorocarbone)
feinverteilt	diviso finemente
fest	solido
fest werden	solidificare
Festpunkt, -r; -e	punto di solidificazione
Feststoff, -r; -e	sostanza solida
Feuerlöscher, -r; -	estintore
Filterpapier, -s ;e	carta filtrante
filtrieren	filtrare
Filtrieren, -s; o.Pl.	filtrazione
Fixiermittel, -s; -	fissante
flackern	sfavillare
Flamme, -e; -n	fiamma
Fluor, -s; o.Pl.	fluoro
Fluorwasserstoff, -r; o.Pl.	acido fluoridrico
Flüssigkeit, -e; -en	líquido
fossiler Brennstoff, -r; -e	combustibile fossile
Francium, -s; o.Pl.	francio
Frasch-Verfahren, -s; o.Pl.	processo di Frasch
freies Elektronenpaar, -s; -e	coppia di elettroni libera
Funke, -r; -n	chispa
<b>G</b>	
Gallium, -s; o.Pl.	gallio

gamma Strahl, -r; -en	Radiazione gamma
Gasbrenner, -r; -	bruciatore
gasförmig	gassoso
Gasgesetz, -s; -e	legge dei Gas
Gaswaschflasche, -e; -n	cilindro
gediegen	puro, naturale
Gefrierpunkt, -r; -e	punto di congelamento
geladen	caricato
Gelatine, -e; -n	gelatina
gelblich	giallo
Gemisch, -s; -e	miscela
Germanium, -s; o.Pl.	germanio
Geruch, -r; ÷e	odore
gesättigt	saturato
Geschmack, -r; ÷er	sapore
Gesetz von Boyle-Mariotte, -s; o.Pl.	legge di Boyle-Mariotte
Gesetz von den konstanten Proportionen, -s	legge delle proposizioni costanti
Gesetz von der Erhaltung der Masse, -s; o.Pl.	legge della conservazione di massa
Gesetz von Gay-Lussac, -s; o.Pl.	legge di Gay-Lussac
Gestein, -s; -e	minerale
Gewicht, -s; -e	peso
Gewichtsprozent, -s; -e	percentuale di peso
giftig	tossico
Gips, -r; o.Pl.	gesso
Gitterenergie, -e; -n	energia di cristallizzazione
Gitterhohlraum, -r; ÷e	spazio intercrystallino
Gitterplatz, -r; ÷e	posizione della griglia
Glanz, -r; o.Pl.	scintillio
Glashütte, -e; -n	vetreria
Glasrohr, -s; -e	tubo di vetro
Gleichstrom, -r; ÷e	corrente continua
Gleichung, -e; -en	equazione
glühen	essere incandescente
Gold, -s; o.Pl.	oro
Grenzwert, -r; -e	valore limite
grünlich	verde
Gülle, -e; -n	liquame
Gusseisen, -s; -	ferro battuto
<b>H</b>	
Hafnium, -s; o.Pl.	afnio
Halbmetall, -s; -e	semimetallo
Halogen, -s; -e	alogeno

hantelförmig	forma di manubrio
Härte, -e; -n	durezza
Hauptgruppenelement, -s; -e	elemento del gruppo principale
Haushalt, -r; -e	uso domestico
Helium, -s; o.Pl.	elio
heterogen	eterogeneo
hexagonal-dichtest	esagonale compatta
Hochofen, -r; ÷	alto forno
Holz, -s; ÷er	legno
Holzspan, -r; ÷e	truciolato
homogen	omogeneo
Hydratation, -e; -en	idratazione
Hydratationsenergie, -e; -n	energia di idratazione
hydratisiert	idratato
Hydroniumion, -s; -en	ione di idronio
Hydroxidion, -s; -en	ione di idrossido
hygroskopisch	igroscopico
<b>I</b>	
Indikator, -r; -en	indicatore
Indium, -s; o.Pl.	indio
Innenkegel, -r; -	cono interno
Iod, -s; o.Pl.	iodio
Ion, -s; -en	ione
Ionenbindung, -e; -en	legame ionico
Ionengitter, -s; -	reticolo cristallino
Ionenladung, -e; -en	carica ionica
Ionisierungsenergie, -e; -n	energia di ionizzazione
Iridium, -s; o.Pl.	iridio
Isotop, -s; -e	isotopo
<b>K</b>	
Kalium, -s; o.Pl.	potassio
Kaliumhydroxid, -s; o.Pl.	idrossido di potassio
Kaliumnitrat, -s; o.Pl.	nitrate di potassio
Kaliumpermanganat, -s; o.Pl.	permanganato di potassio
Kalk, -r; o.Pl.	calce
Kalkwasser, -s; o.Pl.	acqua di calce
Kältetechnik, -e; -en	tecnica di refrigerazione
Kästchenschreibweise, -e; -n	modello degli orbitali
Katalysator, -r; -en	catalizzatore
Kathode, -e; -n	catodo
Kation, -s; -en	catione

Keramikdrahtnetz, -s; -e	reticella metallica
Kerze, -e; -n	candela
Kesselstein, -r; o.Pl.	incrostazioni
Kettenreaktion, -e; -en	reazione a catena
Kläranlage, -e; -n	depuratore
Klärschlamm, -r; ÷e	significa: residuo melmoso (depuratore)
Klammer oder Klemme, -e; -n	pinza (per supporto)
Knallgas, -s; -e	gas detonante
Knallgasprobe, -e; -n	prova di esplosione
Kochpunkt, -r; -e	punto di ebollizione
Kochsalz, -s; o.Pl.	sale (da cucina)
Kohle, -e; o.Pl.	carbone
Kohlenstoff, -r; o.Pl.	carbonio
Kohlenstoffdioxid, -s; o.Pl.	diossido di carbonio
Kohlenstoffdisulfid, -s; o.Pl.	disolfuro di carbonio
Kohlenstoffmonoxid, -s; o.Pl.	monossido di carbonio
Kohlenwasserstoff, -r; -e	idrocarburo
Kolbenprober, -r; -	xxx
kondensieren	condensare
Königswasser, -s; o.Pl.	acquaregia
Kontaktverfahren, -s; -	metodo di contatto
Koordinationszahl, -e; -en	numero di coordinazione
Kristallform, -e; -en	forma a cristallo
Kristallisierschale, -e; -n	capsula
Krypton, -s; o.Pl.	criptonite
kubisch-raumzentriert	cubico a corpo centrato
Kühler, -r; -	frigorifero
Kühlmaschine, -e; -n	macchina refrigerata
Kupfer, -s; o.Pl.	rame
<b>L</b>	
Lackmus, -s; o.Pl.	tornasole
Ladung, -e; -en	carica
Lampe, -e; -n	lampada
Lanthan, -s; o.Pl.	lantanio
Lauge, -e; -n	base
Legierung, -e; -en	lega
leicht entzündlich	facilmente infiammabile
leichtlöslich	facilmente solubile
leicht entzündlich	facilmente infiammabile
leichtlöslich	facilmente solubile
Leichtmetall, -s; -e	metallo leggero
Leiter, -r; -	conduttore

Leitfähigkeit, -e; -en	conduttività
Leitungswasser, -s; ÷	acqua potabile
leuchtend	luminoso
lichtempfindlich	sensibile alla luce
Liebigkühler, -r; -	refrigerante Liebig
Lithium, -s; o.Pl.	litio
Löschdecke, -e; -n	coperta antincendio
Loschmidtsche Zahl, -e; o.Pl.	numero di Avogadro
löslich	solubile
Löslichkeit, -e; -en	solubilità
Lösung, -e; en	soluzione
Lösungsmittel, -s; -	solvente, disolvente
Lötzinn, -s; -e	stagno per saldare
Luftdruck, -r; ÷e	pressione dell'aria
Luftzufuhr, -e; -en	valvola dell'aria
<b>M</b>	
Magnesium, -s; o.Pl.	magnesio
Magnesiumchlorid, -s; o.Pl.	cloruro di magnesio
Magnesiumhydroxid, -s; o.Pl.	idrossido di magnesio
Magnet, -r; -e	magnete
Magnetit, -r; o.Pl.	magnetite
MAK-Wert, -r; -e	indice MAK
Mangan, -s; o.Pl.	manganese
Masse, -e; -n	massa
Mehrfachbindung, -e; -en	legame multiplo
Mengeneinheit, -e; -en	unità di quantità di sostanza
Messing, -s; o.Pl.	ottone
Messzylinder, -r; -	provetta graduata
Metall, -s; -e	metallo
Metallbindung, -e; -en	legame metallico
Metallgitter, -s; -	reticolo metallica
Metallhütte, -e; -n	industria siderurgica
metallisch glänzend	lucentezza metallica
Mineraldünger, -r; -	fertilizzante minerale
mischen	mischiare
Modifikation, -e; -en	modificazione
Mol, -s; -	mole
molare Masse, -e; -n	massa molare
Molekül, -s; -e	molecola
Molekülgitter, -s; -	rete molecolare
Molvolumen, -s; - (volumina)	volume molare
Molybdän, -s; o.Pl.	molibdeno

Mörser, -r; -	mortaio
Muffe, -; -n	manicotto
Müllverbrennungsanlage, -e; -n	inceneritore
<b>N</b>	
Nachweis, -r; -e	verifica, dimostrazione
Natrium, -s; o.Pl.	sodio
Natriumbromid, -s; o.Pl.	nitrate di sodio
Natriumcarbonat, -s; o.Pl.	carbonato di sodio
Natriumchlorid, -s; o.Pl.	cloruro di sodio
Natriumhydroxid, -s; o.Pl.	idrossido di sodio
Natriumsulfat, -s; o.Pl.	solfato di sodio
Natronlauge, -e; -n	soluzione di NaOH
Nebel, -r; -	nebbia
Nebengruppenelement, -s; -e	elemento secondario
Negativbild, -s; -er	foto in negativo
Neon, -s; o.Pl.	neon
Neutralisation, -e; -en	neutralizzazione
Neutron, -s; -en	neutrone
Nickel, -s; o.Pl.	nicel
Nichtmetall, -s; -e	non metallo
Niederschlag, -r; ÷e	precipitazione
Niob, -s; o.Pl.	niobio
Normbedingung, -e; -en	condizione normale
<b>O</b>	
Oberfläche, -e; -n	superficie
Oberflächenspannung, -e; -en	tensione superficiale
Oktett, -s; -e	ottetto
Oktettregel, -e; o.Pl.	regola del ottetto
Orbital, -s; -e	orbitale
Ordnungszahl, -e; -en	numero atomico
Osmium, -s; o.Pl.	osmio
Ostwaldverfahren, -s; o.Pl.	processo di Ostwald
Oxid, -s; -e	ossido
Oxidation, -e; -en	ossidazione
Oxidationsmittel, -s; -	agente di ossidazione
Oxidationszahl, -e; -en	numero di ossidazione
<b>P</b>	
Palladium, -s; o.Pl.	palladio
Partialladung, -e; -en	carica parziale
Passivierung, -e; -en	passivazione
Periodensystem der Elemente, -s; -e	tavola periodica

Phase, -e; -n	fase
Phenolphthalein, -s; o.Pl.	fenolftaleina
Phosphor, -r; o.Pl.	fosforo
photographischer Prozess, -r; -e	processo fotografico
Pipette, -e ; -n	pipetta
Pistill, -s; -e	pestello
plastische Verformbarkeit, -e; -en	deformazione plastica
Platin, -s; o.Pl.	platino
pneumatische Wanne, -e; -n	vasca
polare Atombindung, -e; -en	legame atomico polare
Polonium, -s; o.Pl.	polonio
Porzellantiegel, -r; -	crogiolo (di porcellana)
Pressluft, -e; o.Pl.	aria compressa
Produkt, -s; -e	prodotto
Proton, -s; -en	protone
pulverisieren	polverizzare
<b>Q</b>	
Quecksilber, -s; o.Pl.	mercurio
Querschnitt, -r; -e	taglio trasversale
<b>R</b>	
Radikal, -s; -e	radicale
Radioaktivität, -e; -en	radioattività
Radium, -s; o.Pl.	radio
Radon, -s; o.Pl.	radon
Rauch, -r; o.Pl.	fumo
Rauchgas, -s; -e	fumo gassoso
Rauchgasentschwefelung, -e; -en	desolforazione di gas (di combustione)
Reagenzglas, -s; ÷er	provetta
Reagenzglasklammer, -e; -n	molla, pinza di legno
Reagenzglasständer, -r; -	sostegno per tubi da saggio
reagieren	reagire
Reaktion, -e; -en	reazione
Reaktionsfähigkeit, -e; -en	reattività
Reaktionsgleichung, -e; -en	equazione chimica
Reaktionspfeil, -r; -e	freccia di reazione
Rechen, -r; -	rastrello
Redoxreaktion, -e; -en	reazione di ossido-riduzione (redox)
Reduktion, -e; -en	riduzione
Reduktionsmittel, -s; -	riduttore
Reinstoff, -r; -e	sostanza pura
reizend	irritante

resublimieren	resublimare
Rhenium, -s; o.Pl.	renio
Rhodium, -s; o.Pl.	rodio
Roheisen, -s; o.Pl.	ferro grezzo
Rohr, -s; -e	tubo
Rubidium, -s; o.Pl.	rubidio
Rundkolben, -r; -	pallone (codato)
Ruthenium, -s; o.Pl.	rutenio
<b>S</b>	
Sägespan, -r; ÷e	segatura
Salpetersäure, -e; -n	acido nitrico
Salz, -s; o.Pl.	sale
Salzbildung, -e; -en	formazione di sale
Salzlager, -s; -	deposito di sale
Salzsäure, -e; -n	acido cloridrico
Sand, -r; o.Pl.	sabbia
Satz von Avogadro, -r; o.Pl.	legge di Avogadro
Säure, -e; -n	acido
Sauerstoff, -r; o.Pl.	ossigeno
Sauerstoffgehalt, -r; -e	contenuto di ossigeno
saure Reaktion, -e; -en	reazione acida
Scandium, -s; o.Pl.	scandio
Schädlingsbekämpfungsmittel, -s; -	pesticida
Schale, -e; -n	cappa
Schaum, -r; ÷e	schiuma
Scheidewasser, -s; o.Pl.	acido nitrico
Schema, -s; -ata (-s)	schema
Schlamm, -r; ÷e	melma/sostanza residua
Schlammverarbeitung, -e; -en	trattamento di sostanze residue
Schlauch, -r; ÷e	tubicino di gomma
schmelzen	fondere
Schmelztemperatur, -e; -n	punto di fusione
schmieden	forgere
Schutzscheibe, -e; -n	vetro di protezione
schwarzes Eisensulfid, -s; o.Pl.	solfato di ferro nero
schwärzlich	nero
Schwefel, -r; o.Pl.	zolfo
Schwefeldioxid, -s; -e	diossido di zolfo
Schwefelkohlenstoff, -r; o.Pl.	carburo di zolfo
Schwefelsäure, -e; -en	acido solforico
Schwefeltrioxid, -s; -e	triossido di zolfo
Schwefelwasserstoff, -r; o.Pl.	sulfuro di idrogeno

Schweflige Säure, -e; -en	acido solforoso
schwerlöslich	difficilmente solubile
Schwermetall, -s; -e	metallo pesante
sedimentieren	sedimentare
sehr giftig	altamente tossico
Seifenwasser, -s; ÷	acqua saponata
Selen, -s; o.Pl.	selenio
sieben	setacciare
sieden	evaporare
Siedekolben, -r; -	pallone di distillazione
Siedepunkt, -r; -en	punto di ebollizione
Siedetemperatur, -e; -en	punto di ebollizione
Silberbromid, -s; -e	bromuro di argento
Silberchlorid, -s; -e	cloruro di argento
Silberiodid, -s; -e	ioduro di argento
Silbernitrat, -s; -e	nitrate di argento
Silicium, -s; o.Pl.	silicio
sinken	sedimentare, scendere
Solarzelle, -e; -n	cellula fotovoltaica
Spannungsquelle, -e; -n	fonte di tensione/batteria
Spatel, -r; -	spatola
Sperrflüssigkeit, -e; -en	liquido di separazione
spezifische Eigenschaft, -e; -en	proprietá specifica
Spin, -r; -s	spin
spröde	fragile
Sprödigkeit, -e; -en	fragilitá
Stärke, -e; -	amido
Stahl, -r; ÷e	acciaio
Standzylinder, -r; -	cilindro
Stativ, -s; -e	sostegno Bunsen
stauen	bloccare
stechender Geruch, -r; ÷e	odore assfissante
Stehkolben, -r; -	pallone
Stickoxid, -s; -e	ossido di azoto
Stickstoff, -r; o.Pl.	azoto
Stöchiometrie, -e; -en	stechiometria
Stoff, -r; -e	sostanza, materia
Stopfen, -r; -	tappo
Stratopause, -e; o.Pl.	stratopausa
Stratosphäre, -e; o.Pl.	stratosfera
Strontium, -s; o.Pl.	stronzio
sublimieren	sublimare

Sulfat, -s; -e	solfato
Symbol, -s; -e	simbolo
Synthese, -e; -en	sintesi
<b>T</b>	
Tantal, -s; o.Pl.	tantalo
Technecium, -s; o.Pl.	tecnecio
Teil, -r; -e	parte
Teilchen, -s; -	particella
Tellur, -s; o.Pl.	tellurio
Temperatur, -e; -en	temperatura
Terpentinöl, -s; -e	acqueragia
Tetraeder, -r; -	tetraedro
Thallium, -s; o.Pl.	talio
Thermit, -s; o.Pl.	termite
Thorium, -s; o.Pl.	torio
Tiegelzange, -e; -en	pinza di metallo
Tintenwasser, -s; o.Pl.	acqua con tinta
Titan, -s; o.Pl.	titanio
Titration, -e; -en	titrazione
Tondreieck, -s; -e	sostegno a triangolo
tränken	travasare
Trennung, -e; -en	separazione
Trichter, -r; -	imbuto
Tritium, -s; o.Pl.	trizio
Trockeneis, -s; o.Pl.	ghiaccio secco
Trockenmittel, -s; -	agente di raffreddamento
Tropfpipette, -e; -n	pipetta
Tropfstein, -r; -e	stalattiti e stalagmiti
Tropftrichter, -r; -	imbuto di precisione
Tropopause, -e; o.Pl.	tropopausa
Troposphäre, -e; o.Pl.	troposfera
<b>U</b>	
übelriechend	male odorante
Übergang, -r; ÷e	cambio, passaggio
Übergangselement, -s; -e	elemento di transizione
überhitzt	surriscaldato
Uhrglas, -s; ÷er	vetrino da orologio
Umsetzung, -e; -en	reazione
unedel	non nobile
unlöslich	insolubile
unpolare Atombindung, -e; -en	legame covalente apolare

unspezifische Eigenschaft, -e; -en	caratteristica non specifica
Unterdruck, -r; ÷e	depressione
Unterschale, -e; -n	capa interna
U-Rohr, -s; -e	tubo a U
<b>V</b>	
Vanadium, -s; o.Pl.	vanadio
Van-der-Waals-Kräfte, -e	forze di Van-der-Waals
Ventil, -s; -e	valvola
Verbrennung, -e; -en	combustione
verdampfen	evaporare
verdünnen	diluire
verdunsten	evaporare
Verdunstungskälte, -e; o.Pl.	raffreddamento da evaporazione
vereinfachen	semplificare
Verformbarkeit, -e; -en	malleabilita
verschmelzen	fondere, amalgamare
Viskosität, -e; -en	viscosita
vollbesetzte Schale, -e; -n	coppa piena
Vollpipette, -e; -n	pipetta volumetrica
Vulkanisieren, -s; o.Pl.	vulcanizzazione
<b>W</b>	
Waage, -e; -n	bilancia
walzen	laminare
Wärmeaustauscher, -r; -	scambiatore termico
Wärmeleiter, -r; -	conduttore di calore
Wärmeleitfähigkeit, -e; -en	conduttivita di calore
Warnsymbol auf die Gefährlichkeit, -s; -e	avvertenza di pericolo
Wasser, -s; ÷	acqua
Wasserstoff, -r; o.Pl.	idrogeno
Wasserstoffbrückenbindung, -e; -en	legame idrogeno
Wasserstrahlpumpe, -e; -n	pompa ad acqua
Watte, -e; o.Pl.	cotone
Wechselstrom, -r; ÷e	corrente alterna
wiegen	pesare
Wert, -r; -e	valore
Wolfram, -s; o.Pl.	tungsteno
<b>X</b>	
Xenon, -s; o.Pl.	xenon
<b>Y</b>	
Yttrium, -s ; o.Pl.	itrio

<b>Z</b>	
zentrifugieren	centrifugare
zerlegen	scomporre
zersetzen	decomporre
Zerfall, -r; ÷e	decadimento
Zink, -s; o.Pl.	zinco
Zinksulfat, -s; o.Pl.	solfato di zinco
Zinksulfid, -s; o.Pl.	solfuro di zinco
Zinn, -s; o.Pl.	stagno
Zirkonium, -s; o.Pl.	zirconio
Zündholz, -s; ÷er	fiammifero
Zusammenfassung, -e; -en	riassunto
Zusammensetzung, -e; -en	composizione
Zustand, -r; ÷e	stato