

Leitfaden Bestellung von Chemikalien über VIS:online

Dieser Leitfaden liefert einen Überblick über die Bestellungsabläufe im VIS:online. Schritt für Schritt soll der Bestellvorgang leicht verständlich nähergebracht werden.

- I. VIS:online (Login über das Webportal):
 - > Verwaltung
 - Einkauf/Verkauf

	Forschung	Verwaltung Hilfe Registerkarten Abmelden
innsbruck	Arb	Einkauf/ Verkauf
Willkommen zu VIS:online		
as Webportal VISconline stellt alle Verwaltungsupplikationen der Universität Innsbruck zur Verfügung. Sie erreichen das Portal über die Vebädresse visuibkacat.		TVP (Terminverwaltung für Pessourcen)
Für die Anmeldung benötigen Sie einen aktiven Benutzerazenzunt des Zentralen Informatikdienstas. Verwenden Sie Ihren persönlichen Benutzeranemen ("CKennung") und Ihr Basinvallerungskenmoter ("Malipasswort,").	vitszeiterfa	
Fragen und Antworten zum Basisvalidierungsdienst	and a concerned	Auftragsverwaltung Gl
Benutzername	Тур	Kontierungsberechtigungen
Passwort		
Login		
Login		

II. Neue Bestellung anlegen / zusammenstellen

- 1. Institut auswählen oder §27 Projektverantwortliche/n angeben
 - Wird über §27 Projektverantwortliche/r bestellt, ist die passende Person, Arbeitsgruppe (AG) u.a. anzuführen.

Chemikalienlogistik 2 nein, andere Kontlerung(en) -	Haken bei Chemikalienlogistik setzten	
- nein, andere Kontierung(en) -		
	3. Lieferanten suchen und auswähle	en
- Suchen -		
D1 sofort zahlbar ohne Abzug	~	
ahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
ahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
ahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
ĺ	sofort zahlbar ohne Abzug	
ezeigte Beschreibung		
	4. Anmerkungen anfügen	
5. Lieferadresse auswähl	len	
ne1		
ne2		
isse		
-		
i Haus (FH)		
chreibung	 6. Lieferdatum eintragen 	
∨ 03 ∨ 2022 ∨ 📸		
		Änderungen speichem
	ihlung in ihlung in ihlung in izeigte Beschreibung 5. Lieferadresse auswähl 1e1 1e2 sse Haus (FH) chreibung v 03 v 2022 v 🚰	hlung in uhlung in 0 Tagen 1 Tagen 2 T

- WICHTIG: Haken bei Chemikalienlogistik setzten (Punkt 2). Hinweis: Haken bei Chemikalienlogistik setzten, ansonsten wird die Bestellung nicht an Quentic übermittelt!
- 2. Haken setzen bei Chemikalienlogistik (anklicken):
 - > OK Chemikalienlogistik wird auch als Lieferadresse eingetragen
 - > Abbrechen Lieferadresse muss manuell eingegeben werden

🕀 orawww.uibk.ac.at	
Soll die Lieferadresse der Chemikalie (Jetzige Lieferadresse wird überschrie	enlogisik eingetragen werden eben)? (Ja=OK)
	OK Abbrechen

3. Lieferant auswählen

		Neue Restellung zusammenstellen.
		🍯 Lieferantenauswahl - Mozilla Firefox — 🗆 🗙
Institut:	T 72600 Organische Chemie	O A https://orawww.uibk.ac.at/uivis/pk209.liefer_suche ☆ =
§27 Projektverantw.:	Chemikalienlogistik	Sigma (Details: 7)
Lieferant:	Im Artikelstamm der Chemikalienlogistik beste - Suchen -	n Lieferante
ahlungsbedingungen:	0001 sofort zahlbar ohne Abzug	31024035 📝 BISigma GmbH, 79098 Freiburg, Leo-Wohleb-Str. 6
	1) Zahlung in	0 Tagen 31020551 7 Dr. Achim Hornecker, 79098 Freiburg, Leo-Wohleb-Str. 6
	3) Zahlung in	0 Tagen
	sofort	Zahlbar ohn 31021850 X SAS Optosigma Europe, <u>91940 Les Ulis, 6 AV DES ANDES</u> 31013620 X SIGMA - ALDRICH S.R.L., <u>20149 Milano MI, VIA MONTE ROSA 93</u>
	angezeigte Beschreibung	30002270 Sigma Aldrich Handels GmbH., 1060 Wien, Marchettigasse 7/2
Anmerkung:	,	32000864 Sigma Aldrich SCHWEIZ, 9471 Buchs / Schweiz, Industriestrasse 25
		31021409 Sigma-Aldrich Chemie GmbH. 69232 Taunussiem, Tosteiner Str. 78 31000913 V Sigma-Aldrich Chemie GmbH. 89555 Steinheim, Riedstr. 2
Lieferadresse:	I	30000969 V Sigmar Bortenschlager, 6020 Innsbruck, Thomas-Rissweg 5
Adresse der	Name1	31024378 Sigmatest Messtechnik Thomas Rohr, 78224 Singen, August-Ruf-
Chemikalienlogistik	Name2	2//00/0
einsetzen	Strasse	
	PLZ	
	Ort	
Lieferbedingungen:	Frei Haus (FH)	
	Beschreibung	https://ormany.ukk.ac.st/uk/c/ok200 lisfer ruchatt
Liefertermin:	28 v 03 v 2022 v 💏	https://orawww.dux.ac.ac/uivis/piceositetet_suche#

4. Anmerkung einfügen

Beispiel: zuständige Person, Lieferbedingungen, Angabe der Arbeitsgruppe (AG) usw.



5. Lieferadresse auswählen

Bei gesetztem Haken ist die Lieferadresse der Chemikalienlogistik automatisch hinterlegt.

Lieferadresse:	
<u>Adresse der</u> Chemikalienlogistik Container Nord	Institut für Organische Chemie, Centrum für Chemie und Biomedizin (397)
<u>einsetzen</u>	PLZ Ort
Lieferbedingungen:	Frei Haus (FH)
Liefertermin:	Beschreibung 28 ∨ 03 ∨ 2022 ∨ ∰
	Anderungen speichem

6. Liefertermin wählen (optional); ansonsten das Datum nicht ändern.



- Bei korrekten Angaben Änderungen speichern (Siehe oben). Bei etwaigen Änderungen oder Ausbesserungen muss der Button Änderungen speichern geklickt werden, da ansonsten die Änderungen nicht übernommen werden!
- > Beispielhafte Darstellung einer Bestellung

Bestellnummer:	4100121136		
Institut:	T 72600 Organische Chemie		
	Chemikalienlogistik		
Lieferant:	📁 30002270 Sigma Aldrich Handels GmbH		
Zahlungsbedingungen:	0012 innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug	v	
	1) Zahlung in	30 Tagen	Skonto 0 %
	2) Zahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
	3) Zahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
		innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug	
	angezeigte Beschreibung		
Anmerkung:	15 min vor Lieferung bitte Frau XX, Herrn XY k	ontaktieren, Danke	
Lieferadresse:	Institut für Organische Chemie, Centrum für	Chemie und Biomedizin (397)	
Adresse der	Name1	Institut für Organische Chemie	
Chemikalienlogistik	Name2	Centrum für Chemie und Biomedizin	
Container Nord einsetzen	Strasse	Innrain 80/82	
	PLZ	6020	
	Ort	Innsbruck	
Lieferbedingungen:	Frei Haus (FH)		
	Beschreibung		
Liefertermin:	29 v 03 v 2022 v		

III. Bestellposition

Ist die Bestellung korrekt zusammengestellt und ordnungsgemäß abgespeichert, so wird unterhalb der Bestellung der Reiter **Bestellpositionen** sichtbar.

1. Kontierung wählen

fehl Pos Kontierung	Lagerort	Text	Menae EH	Nettopreis / pro EH	Rabatt Summe MW
10	Kontierung wählen:		Kontierung wählen:	1	% NEU
	- Bitte auswählen - 🗸	K Kostenstelle 🗸	- Bitte auswählen -	v	
	Finnenauftrag		172600 I. Org. Chemie		
	KKostenstelle		- Bitte auswählen -		
	LLager				
	P Projekt				
	- Bitte auswählen -				

2. Lagerort wählen

Unter Lagerort werden alle Institutsbezogenen Lagerorte angezeigt.

Neuheit: es werden auch Lagerorte, wie belüftete Sicherheitsschränke (für brennbare Flüssigkeiten, Säure sowie Laugen und Gase), angeführt. Die genauen Bezeichnungen können anhand der Etiketten an den betreffenden Schränken ermittelt werden (Etikette mit QR-CODE).

Schnellsuche:	Gefundene Lagerorte:
CI-IN8082-02-L02010 (Labor)	^
CI-IN8082-02-L02010-Lcs1 (Sicherheitsschrank	0
CI-IN8082-02-L02010-Lcs2 (Sicherheitsschrank	0
CI-IN8082-02-L02010-Lut1 (Unterbauschrank)	
CI-IN8082-02-L02010-Lut2 (Unterbauschrank)	
CI-IN8082-02-L02010-Lut3 (Unterbauschrank)	
CI-IN8082-02-L02010-Lut4 (Unterbauschrank)	~

Bitte den passenden Lagerort auswählen und auf Eintragen klicken.

3. Arbeitsstoff auswählen

	pichiorometrane				
pe Suche:	- Alle Warengruppen - 🗸 🗸	Stoff suche	n Suche	n	
	nur lagerfähige Warengruppen anzeigen				
/arenstamm	der Chemikalienlogistik wählen:	Finhait	141	Finle	Infe
CAS	Dichloromethane - (KG)	Einneit	warengruppe	EINK	Into
75-09-2	Artikelnummer: 24233-35KG-R	KG	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (L) Artikelnummer: 24233-2,5	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichonser 2420220	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichlorometrane - (L)	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichlormer, 3455-11	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (L) Artikelnummer: 66750-1	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (L) 34856-2.5L-D	L	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (ML) Artikelnummer: 270997-100ML	ML	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - (ML) Artikelnummer: 270997-250ML	ML	Chemikalien		
75-09-2	Dichloromethane - puriss., absolute - (L) Artikelnummer: 650463-1L	L	Chemikalien		
75-09-2	DICHLOROMETHANE PURISS.ABS.,>=99,5%(GC),-(L)	L	Chemikalien		
	arenstamm CAS 75-09-2	CAS Text 2010 Dichloromethane - (KG) Artikelnummer 2423-35KG-R 75-09-2 Dichloromethane - (KG) Artikelnummer 2423-35KG-R 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 2423-25 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 2423-26 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 2433-26 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 2433-26 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 2433-36 76-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 243	CAS Text Einheit 75-09-2 Dichloromethane - (KQ) Artikelnummer 24233-3540-R KG 75-09-2 Dichloromethane - (KQ) Artikelnummer 24233-2540-R L 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 24233-254 L 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 24233-254 L 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 24233-254 L 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 270907-11 L 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 270907-12 ML 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 270907-12 ML 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 270907-12 ML 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer 270907-25 L 75-09-2 Dichlorom	Characterization der Chemikalienlogsfik wählen: CAS Text Einheit Warengruppe 75-09-2 Dichloromethane - (KG) Artkehummer 2023-35K0-R KG Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artkehummer 2023-75K L Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artkehummer 2025-75K ML Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane - (L) Artkehummer 2025-75K L Chemikalien 75-	CAS Text Einheit Warengruppe Eink 75-09-2 Dichloromethane-(KG) Arthabummer.2023.58(G.R. KG Chemikalien Final State 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2023.58(G.R. L Chemikalien Final State 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2023.57(G.R. L Chemikalien Final State 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2023.77(G.R. L Chemikalien Final State 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2009.70(G.R. L Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2009.70(G.R. ML Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2009.70(G.R. L Chemikalien 75-09-2 Dichloromethane-(L) Arthabummer.2009.70(G.R.

Im Suchfeld kann die zu bestellende Chemikalie (Arbeitsstoff) über die Artikelnummer sowie den Namen gesucht werden. Im Artikelstamm der Chemikalienlogistik sind bis dato bestellte Chemikalien angeführt. Diese sind auch in Quentic angelegt.

WICHTIG: Bitte Artikelnummer und Gebindegröße beachten!

- Ist der Artikel <u>nicht</u> im Warenstamm der Chemikalienlogistik, so muss die Chemikalie/ der Arbeitsstoff neu angelegt bzw. der Artikel neu definiert werden. Mit Bedacht verwenden, da neue Datensätze auch in Quentic eingetragen werden müssen.
 Name der Chemikalie eingeben (Kurztext), Warengruppe wählen und beim Zusatztext bitte die Artikelnummer mit Gebindegröße (z.B. 1kg, 100ml, 500g, usw.) Bsp.: 270997-1L eingeben. Das Chemikalienlogistik-Team pflegt die Daten in Quentic ein, damit diese in Zukunft zur Verfügung stehen. <u>Eintragen</u> anklicken.
- 4. Menge & Einheit (EH) angeben



Bei **Menge** wird die

gewünschte Stückzahl eingetragen

(z.B. 2 Flaschen, 3 Kanister, usw.)

Bei **EH** wird die Einheit der Chemikalie definiert. Dadurch wird die Gebindegröße ermittelt und der Preis pro Gebinde bzw. pro Menge definiert.



- 4.1. Bei **Einheit für Bestellmenge** Stückzahl eingeben. Dadurch wird festgelegt, dass die vorher gewählte Menge/Stückzahl sich auf z.B. 1 Gebinde (Flasche, Dose, usw.) bezieht. Diesen Wert benötigen wir für Quentic.
- 4.2. Bevorzugt Stück-Angabe wählen. Alternativ geht auch Flasche, Dose usw. Bitte hier keine Einheiten eingeben (kg, ml, g, usw.)
- 4.3. Bei Einheit für Bestellpreis die unter Punkt 3 gewählte oder die selbst im Zusatztext definierte Gebindegröße (1kg, 10ml, 500g, usw.) eingeben.
 Wichtig: Es können keine Bruchzahlen eingegeben werden daher 2,5L als 2500ml angeben usw.
- 4.4. Dazugehörige Einheit eingeben (1kg, 10ml, 500g, usw.)
- 4.5. Hier nochmals die zuvor unter Punkt 4.3 eingegeben Gebindegröße wiederholen Damit bezieht sich der danach in Punkt 5 eingegeben Nettopreis dann z.B. auf ein Stück à 1kg, 10ml, 500g, usw.

Abschließend <u>Eintragen</u> klicken.

5. Nettopreis eingeben



Angabe von Nettopreis pro gewählter Gebindegröße und Einheit bzw. pro definierter Menge eingeben.

Beispiel einer vollendeten Bestellposition:

1				Bestellpositionen:						
	Befehl	Pos Kontierung	Lagerort	Text	Menge	EH	Nettopreis	/ pro EH	Rabatt	Summe MWST
		10 K 0000172600	CI-INB082-U1-	Dichloromethane - (L)	2	ST	4,99	1 L	9	K NEU VS
1	_									

Auf <u>speichern</u> – die <u>Diskette</u> klicken.

Bei Bedarf weitere **Bestellpositionen** hinzufügen.

De stalle											
Bestellnummer	9 70000 0000 00000 00000	-									
Institut	: II 72600 Organische Chemi	le									
	Chemikalienlogistik										
Lieferant	: 🍏 30002270 <u>Sigma Aldrich F</u>	Handels GmbH.									
Zahlungsbedingungen	0012 innerhalb von 30 Tagen	ohne Abzug	~								
	1) Zahlung in	30 Tagen		Skonto	0 %			Es darf k	einen Eintrag nach	der Zeile get	oen, in der
	2) Zahlung in	0 Tagen		Skonto	0 %			bei Skon	to 0% eingegeben	vurde.	Involt
	3) Zahlung in	0 Tagen		Skonto 0 %				0% 380	no wird als -onne A	zug- ausgeu	IUCKI.
		innerhalb von 30 Tagen	ohne Abzug								
	angezeigte Beschreibung										
											///.
Anmerkung	15 min vor Lieferung bitte Frau	u XX, Herrn XY kontaktieren, Danke									
											///.
Lieferadresse	Institut für Organische Chemi	ie, Centrum für Chemie und Biomedizin	(397)								~
Adresse de	Name1	Institut für Organische	Chemie								
Container Nor	Container Nord Centrum für Chemie und Biomedizin		nd Biomedizin								
einsetzei	Strasse	Innrain 80/82									
	PLZ OH	6020									
	on	Innsbruck									
Lieferbedingungen	Frei Haus (FH)										~
	Beschreibung										
Liefertermin	29 - 03 - 2022	~ 🛗									
				Änderungen speichem					B	estellkopf lös	schen
				Bestellpositionen:							
Befehl Pos	Kontierung	Lagerort		Text	Menge	EH	Nettopreis	/ pro EH	Rabatt	Summe	MWST
у 🗙 😜 — 10 коо	00172600	CI-IN8082-U1-LU1080 (Lager)	CH2Cl2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer: 270997-1L		:	2 ST	4,99	/1L		9,98	V5 20%
20 K	000172600	CI-IN8082-U1-		ī		ST		1 ST		% NEU	V5
		Pos. Schrittweite	Druckvorschau)			6	Bestellung ferti			

- Sind alle Bestellpositionen eingegeben ist eine Druckansicht für eine zusätzliche Kontrolle zu empfehlen.
- > Abschließend auf <u>Bestellung fertig</u> klicken und die Bestellung abschließen.

Position Anschrift: 🔘 Briefkuvert mit Fe	enster 🛛 🧿 FAX,	eMail 🛛 🔘 N	lit UID-Numme	er	
Postadresse: Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Inns	sbruck			H	nweis:
Firma					
Sigma Aldrich Handels GmbH.					nicht
Marchettigasse 7/2					ibae-
1060 Wien				202	hlossen
EAX: 01-6058120					10000011
Email: collection-at@merckgroup.com					
		Restellu	na		
		Destenu	''9		
		Bestellnumn	ner:	4100	121136
		Referenznun	nmer:		172600
		Bestelldatun	n: ummor:	-uni	bekannt-
		Lielerantenin	unniner.	5	0002210
Lieferadresse:		Erfasser:			
Institut für Organische Chemie Centrum für Chemie und Biomedizin		Herr Adrian	Künz		
Innrain 80/82		Telefon: +43	Chemie /512/507-21015		
6020 Innsbruck		Adrian.Kuen	z@uibk.ac.at		
15 min vor Lieferung bitte Frau XX, Herrn XY k	ontaktieren, Danke		-		
Lieferbed.: Frei Haus Zablungsbed : innerhalb von 30 Tagen				Liefertermin: 29	.03.2022
Zaniungsbeu innennaib von 50 ragen	onne Abzüg			Währ	ung EUR
Pos. Bezeichnung	Menge EH	F	Preis / EH	Nettowert	MWSt
10 CH2Cl2	2 Stüc	k .	4.99./Liter	9.98	20%
Dichloromethane - (L)	1 Liter	= 1,00 Stück	1,00 / 2101	0,00	2070
Artikelnummer: 270997-1L					
		S	Summe netto:		9,98
		Ν	/WSt 20%:		2,00
		A	Auftragssumme	brutto:	11,98
mit freundlichen Grüßen					
Deture					
Datum, Unterschr	ш				
Laut unseren Geschäftsbedingungen ist folgendes DR	INGEND zu beachten:	f Database se	d l information and	- Führt warden I	
2. Überdies ist ein Lieferschein mit der Ware an die Lie	feradresse, die Rechnu	ng hingegen an	folgende Adresse	zu schicken:	
digital an invoice@uibk.ac.at mit dem Adressfeld Die digitale Rechnung bitte nicht an den oben angegebe	d: Universität Innsbru enen Erfasser senden.	<u>ck, Finanzabtei</u>	ilung, Innrain 52,	6020 Innsbruck	
Bei Bestellungen gelten ausschließlich unsere Allgemei http://www.uibk.ac.at/index/finanzahteilung/allo.gesch	inen Geschäftsbedingun naeftsbedingungen odf fi	gen, die Sie aucl inden	h unter		