

## 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



#### 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.

**Institut:** 72600 Organische Chemie ➤ 1. Institut auswählen

**Chemikalienlogistik** ➤ 2. Haken bei Chemikalienlogistik setzen

**§27 Projektverantwortl.:** - nein, andere Kontierung(en) - ➤ 3. Lieferanten suchen und auswählen

**Lieferant:** - Suchen - ➤ 3. Lieferanten suchen und auswählen

**Zahlungsbedingungen:** 0001 sofort zahlbar ohne Abzug

1) Zahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
2) Zahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %
3) Zahlung in	0 Tagen	Skonto 0 %

sofort zahlbar ohne Abzug

**Anmerkung:** ➤ 4. Anmerkungen anfügen

**Lieferadresse:** ➤ 5. Lieferadresse auswählen

Name1  
Name2  
Strasse  
PLZ  
Ort

**Lieferbedingungen:** Frei Haus (FH)

Beschreibung ➤ 6. Lieferdatum eintragen

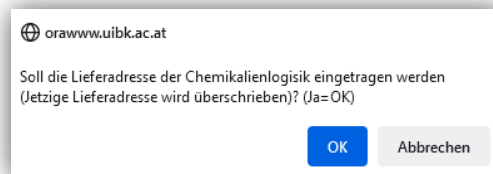
**Liefertermin:** 28 03 2022 ➤ 6. Lieferdatum eintragen

**Änderungen speichern**

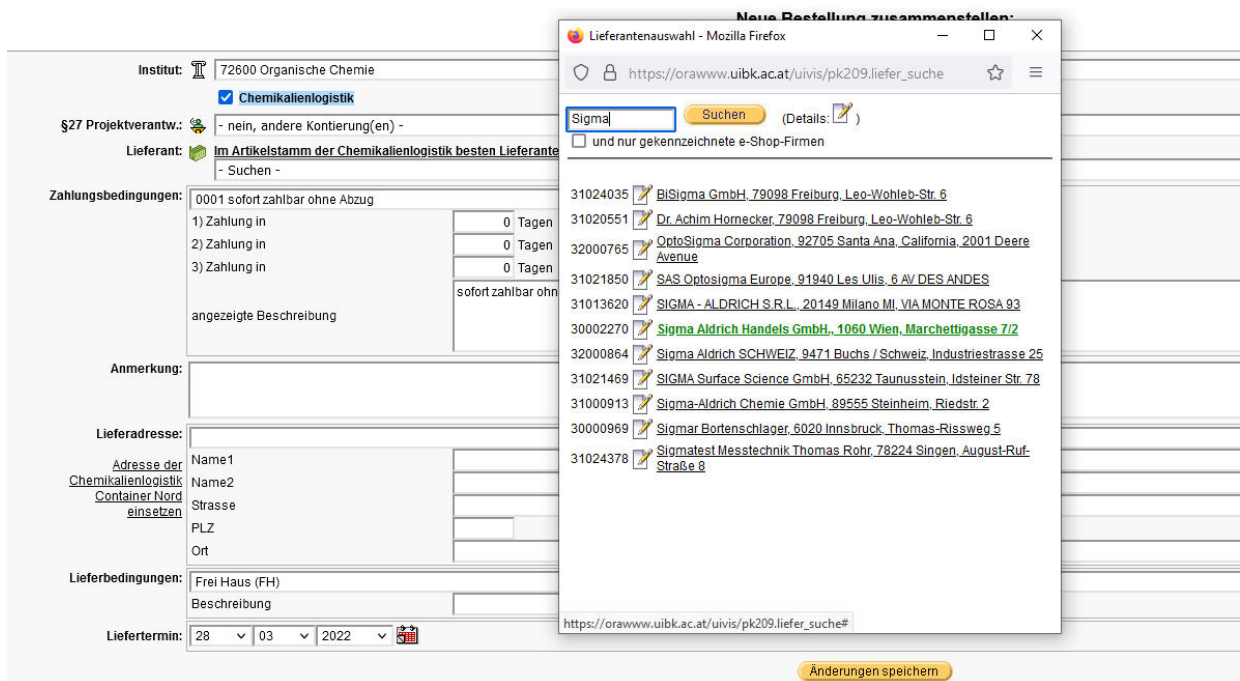
- **WICHTIG:** Haken bei **Chemikalienlogistik** setzen (Punkt 2).  
Hinweis: Haken bei **Chemikalienlogistik** setzen, ansonsten wird die Bestellung nicht an Quentic übermittelt!

2. Haken setzen bei **Chemikalienlogistik** (anklicken):

- **OK** Chemikalienlogistik wird auch als Lieferadresse eingetragen
- **Abbrechen** Lieferadresse muss manuell eingegeben werden

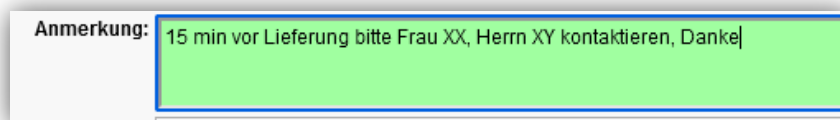


3. Lieferant auswählen



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.

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

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

<b>Liefertermin:</b>	29	03	2022
----------------------	----	----	------

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

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

### III. Bestellposition

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

#### 1. Kontierung wählen

Bestellpositionen: Kontierung wählen, Lagerort wählen, Text, Menge, Einheit und Gebindegröße wählen, Nettopreis eingeben

#### 2. Lagerort wählen

Unter Lagerort werden alle Institutsbezogenen Lagerorte angezeigt.

**Neuheit:** es werden auch Lagerorte, wie belüftete Sicherheitschränke (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).

Lagerort wählen:

Schnellsuche: Gefundene Lagerorte:

CH-IN8082-02-L02010 (Labor)  
CH-IN8082-02-L02010-Lcs1 (Sicherheitsschrank)  
CH-IN8082-02-L02010-Lcs2 (Sicherheitsschrank)  
CH-IN8082-02-L02010-Lut1 (Unterbauschrank)  
CH-IN8082-02-L02010-Lut2 (Unterbauschrank)  
CH-IN8082-02-L02010-Lut3 (Unterbauschrank)  
CH-IN8082-02-L02010-Lut4 (Unterbauschrank)

Eintragen

Bitte den passenden Lagerort auswählen und auf **Eintragen** klicken.

#### 3. Arbeitsstoff auswählen

Suche: Dichloromethane

Warengruppe Suche: - Alle Warengruppen -

Suchen

Artikel aus Warenstamm der Chemikalienlogik wählen:

Nr	CAS	Text	Einheit	Warengruppe	Eink	Info
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (KG)	KG	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (ML)	ML	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - (ML)	ML	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	Dichloromethane - puriss. absolute - (L)	L	Chemikalien		
CH2CI2	75-09-2	DICHLOROMETHANE PURISS ABS. >=99.5%(GC) - (L)	L	Chemikalien		

Artikel selbst definieren:

Kurztext: Dichloromethane

Warengruppe: - Bitte Zuordnen -

Eintragen

- 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 **nicht** 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. **Eintragen** 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 **Eintragen** klicken.

## 5. Nettopreis eingeben

Nettopreis	/ pro EH
4,99	1
	L

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

Beispiel einer vollendeten Bestellposition:

Bestellpositionen:											
Befehl	Pos	Kontierung	Lagerort	Text	Menge	EH	Nettopreis	/ pro EH	Rabatt	Summe	MWST
	10	K 0000172600	CI-IN8082-U1-	Dichloromethane - (L)	2	ST	4,99	1	%	NEU	VS

- Auf speichern – die Diskette  klicken.  
Bei Bedarf weitere **Bestellpositionen** hinzufügen.

Bestellnummer: 4100121136  
 Institut: 72600 Organische Chemie  
 Chemikalienlogistik  
 Lieferant: 30002270 Sigma Aldrich Handels GmbH

Zahlungsbedingungen: 0012 innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug  
 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 kontaktieren, Danke

Lieferadresse: Institut für Organische Chemie, Centrum für Chemie und Biomedizin (397)  
 Name1: Institut für Organische Chemie  
 Name2: Centrum für Chemie und Biomedizin  
 Strasse: Innrain 90/92  
 PLZ: 6020  
 Ort: Innsbruck

Lieferbedingungen: Frei Haus (FH)  
 Beschreibung

Liefertermin: 29 / 03 / 2022

Bestellpositionen:											
Befehl	Pos	Kontierung	Lagerort	Text	Menge	EH	Nettopreis	/ pro EH	Rabatt	Summe	MWST
	10	K 0000172600	CI-IN8082-U1-LU1080 (Lager)	CH2Cl2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer: 270997-1L	2	ST	4,99	1 L		9,98	V5 20%
	20	K 0000172600	CI-IN8082-U1-			ST		1	%	NEU	VS

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

Fertige Beispielbestellung:

Position Anschrift: <input type="radio"/> Briefkuvert mit Fenster <input checked="" type="radio"/> FAX, eMail <input type="radio"/> Mit UID-Nummer				
Postadresse: <u>Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck</u>				
<p>Firma Sigma Aldrich Handels GmbH. Marchettigasse 7/2 1060 Wien</p> <p>FAX: 01-6058120 Email: collection-at@merckgroup.com</p>				
<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">Hinweis:  nicht abge- schlossen</div>				
<b>Bestellung</b>				
Bestellnummer:	<b>4100121136</b>			
Referenznummer:	<b>172600</b>			
Bestelldatum:	-unbekannt-			
Lieferantennummer:	30002270			
<b>Lieferadresse:</b>	Erfasser:			
Institut für Organische Chemie	Herr Adrian Künz			
Centrum für Chemie und Biomedizin	Organische Chemie			
Innrain 80/82	Telefon: +43/512/507-21015			
6020 Innsbruck	Adrian.Kuenz@uibk.ac.at			
15 min vor Lieferung bitte Frau XX, Herrn XY kontaktieren, Danke				
Lieferbed.: Frei Haus	Liefertermin: 29.03.2022			
Zahlungsbed.: innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug	Währung EUR			
<b>Pos. Bezeichnung</b>	<b>Menge EH</b>	<b>Preis / EH</b>	<b>Nettowert</b>	<b>MWSt</b>
10 CH2Cl2 Dichloromethane - (L) Artikelnummer: 270997-1L	2 Stück 1 Liter = 1,00 Stück	4,99 / Liter	9,98	20%
Summe netto:			9,98	
MWSt 20%:			2,00	
<b>Auftragssumme brutto:</b>			<b>11,98</b>	
mit freundlichen Grüßen				
Datum,		Unterschrift		
Laut unseren Geschäftsbedingungen ist folgendes <b>DRINGEND</b> zu beachten:				
1. Unsere oben angeführte <b>Bestellnummer und Referenznummer</b> muss auf Rechnung und Lieferschein angeführt werden !				
2. Überdies ist ein Lieferschein mit der Ware an die Lieferadresse, die <b>Rechnung</b> hingegen an folgende Adresse zu schicken:				
<b>digital an invoice@uibk.ac.at mit dem Adressfeld: Universität Innsbruck, Finanzabteilung, Innrain 52, 6020 Innsbruck</b>				
Die digitale Rechnung bitte nicht an den oben angegebenen Erfasser senden.				
Bei Bestellungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auch unter <a href="http://www.uibk.ac.at/index/finanzabteilung/allg_geschaeftsbedingungen.pdf">http://www.uibk.ac.at/index/finanzabteilung/allg_geschaeftsbedingungen.pdf</a> finden.				