

1 Anleitung

Bestellung im ERP anlegen

Wichtig

MEW-Mitbestellungen weiterhin nur in Absprache mit den Leuten aus der Einkaufsgruppe die es regelmäßig machen, diese sind letztlich auch verantwortlich für die komplette Abwicklung.

Pro Projekt / Person jeweils eine einzelne Bestellung
bei der MEW aufgeben und im ERP einzeln anlegen!

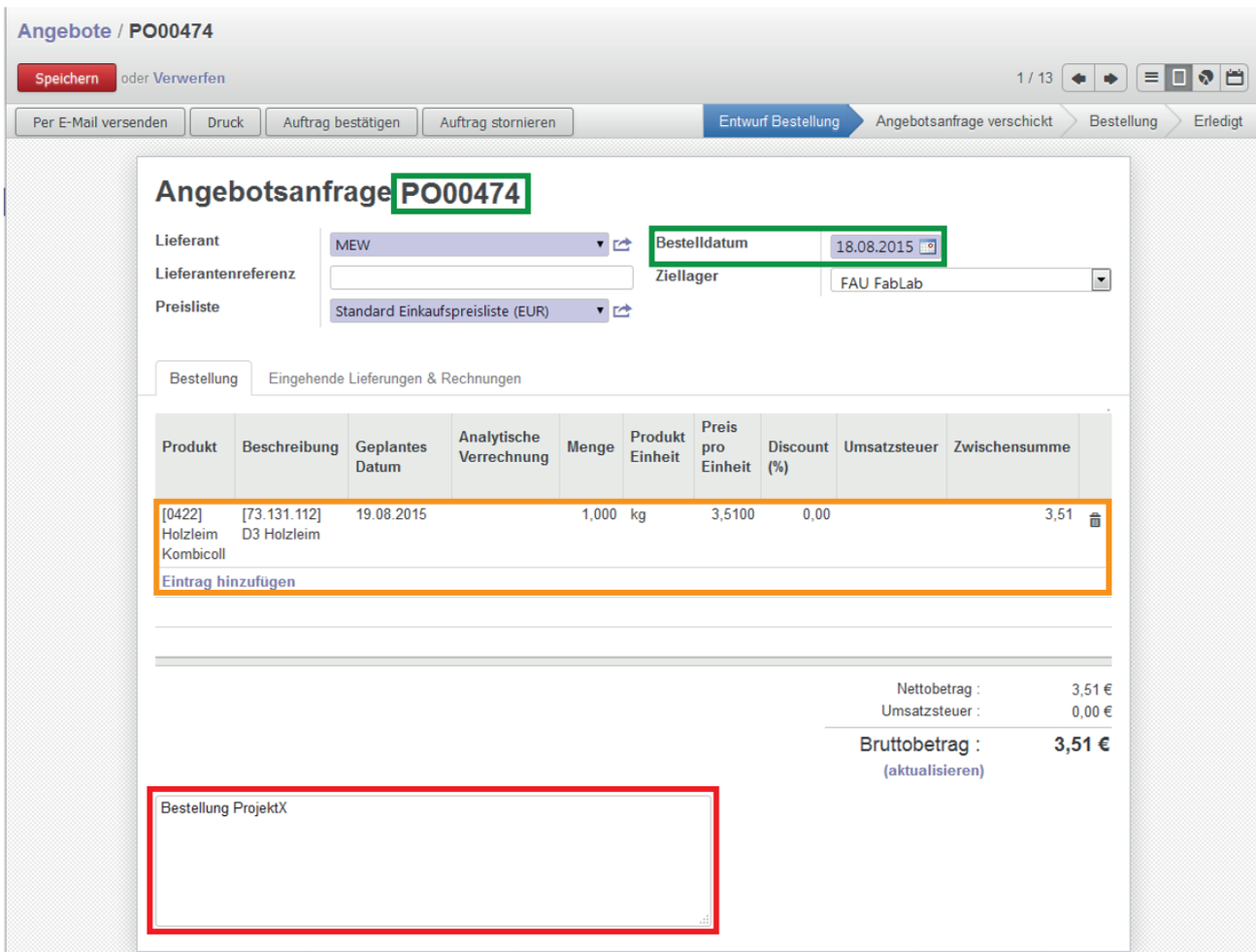


Abbildung 1: Angebot im ERP anlegen und speichern

Müssen ausgefüllt werden

Geschäftsbedingungen

Kurze Beschreibung für was oder wen bestellt wird

Bei Bestellung von Auftragsarbeiten beim Schreiner

Falls Schubladen oder ähnliches und es nicht verkauft wird

Artikel **[0441] Auftragsfertigung Schreiner** verwenden und mit den voraussichtlichen Kosten anlegen

Für das MEW Bestellformular wichtig

PO Nummer

Bestelldatum

Bestellzettel der MEW ausfüllen

Materialbestellung MW-Lager

Lehrstuhl:		Lieferscheinnummer MW (intern) LS.....
Lehrstuhlkürzel:		
Kundennummer:		
Kundenstatus:		
Projekt/Kostenst.:		
Telefon:		
Name:		
	Datum:	

Abbildung 2: Ausschnitt aus dem Bestellformular der MEW

Pflichtfelder - Müssen wie im ERP ausgefüllt werden

- Projekt/Kostenst.* PO Nummer aus dem ERP **und** ein Wort als Beschreibung / Person
 z.B. PO00001 - Laser
 z.B. PO00002 - Mustermann
- Datum* Bestelldatum aus dem ERP

Pflichtfelder

Nachbestellung Material (TG77)

- Lehrstuhl* Lst. Informatik 3
- Lehrstuhlkürzel* i3-FabLab
- Kundennummer* 11031
- Kundenstatus* normalerweise 1b (bei nicht wirtschaftlicher Tätigkeit), ansonst 1a
- Name* Name des Bestellers

Bestellung auf Stundenzuschüsse (TG96)

- Lehrstuhl* Lst. Informatik 3
- Lehrstuhlkürzel* StuZu
- Kundennummer* 11032
- Kundenstatus* 1b
- Name* Name des Bestellers

Privatbestellungen von Leuten (TG77)

- Lehrstuhl* Lst. Informatik 3
- Lehrstuhlkürzel* Sonstiges
- Kundennummer* 11033
- Kundenstatus* normalerweise 1b (bei nicht wirtschaftlicher Tätigkeit), ansonst 1a
- Name* Name des Bestellers

Optional

- Telefon* Telefonnummer oder E-Mail Adresse, man bekommt bescheid wenn es fertig ist

MEW Rechnung verarbeiten

to be continued