

# IFW FIBU IDEA Schnittstelle / GDPDU

Suchbegriffe: Fibu Archiv, archfibu, GDPDU, IDEA, Wirtschaftsprüfer

## Vorgehensweise:

### GDPDU Daten erstellen (aktuelles Jahr und Vorjahr):

- im IFW unter Prod/Betrieb| Fibu | Fibu Auswertungen| Datenexport IDEA (GDPDU) ausführen
- gewünschtes Jahr eingeben und quittieren.
- die GDPDU Daten werden unter **archfibu\gdpdu\JJJJ** abgelegt und können von dort aus an den Wirtschaftsprüfer übergeben werden.
- es kann das aktuelle, Vor und Vorvorjahr ausgegeben werden. Diese Daten sind auf der Maske enthalten

### GDPDU Daten erstellen (frühere Jahre):

- Mit der Funktion "Fibu Jahresübertragung" zum Geschäftsjahresende werden ältere Fibu Daten im "FIBU Archv abgelegt".
- Auf diese Daten greift der GDPDU [Export](#) zu.
- Um frühere Jahre auszugeben loggt man mit "**username&fibu2012**" ein. Dann werden die Daten aus archfibu gezogen.
- Unter diesem Login sind nur Fibu Funktionen möglich.
- der GDPDU Export erfolgt wie oben beschrieben.

### Fibu Jahresübertragung:

- Fibu Jahresübertragung erstellt im Ordner Archfibu ein Jahresverzeichnis mit allen relevanten Fibudaten (auch Archiv, verbin offpos ...).
- Kommt dabei eine Fehlermeldung ist eine der Datenbanken blockiert. Dann müssen sich alle User Ausloggen oder der Administrator muss per Pervasive Monitor die Datenfiles dropfen..

## Installation

- k:\standard\ifwdata\module\ifw\_fibu\_gdpdu\ nach ifw\module kopieren.
- Makro menub118.\$00 aus dem Ordner Programm löschen falls vorhanden. Andernfalls wird das alte Programm/menub118.\$00 verwendet

Achtung, bis Version 557 müssen die Makros Buchjn.\$00 und Buchne.\$00 mitkopiert werden. Danach sind die Rechte in den Fibu-Archiven die vom Benutzer (ging drum, daß z.B. das Feld Gegenkonto ein verstecktes Feld ist)

From:

IFW Wiki - [www.wiki.ifw.de](http://www.wiki.ifw.de)

Permanent link:

[https://wiki.ifw.de/wiki/doku.php?id=zusatzmodule:fibu\\_idea\\_schnittstelle](https://wiki.ifw.de/wiki/doku.php?id=zusatzmodule:fibu_idea_schnittstelle)

Last update: **15.03.2018 12:22**

