

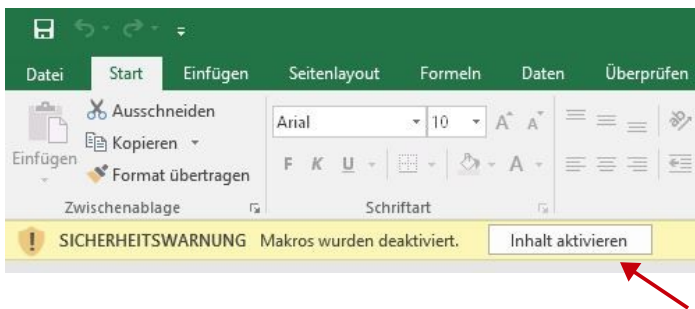
## Aktivierung der Lizenz für Exo-DuS

Die Software-Vorlage von **Exo-DuS** für MS Excel 2016 muss vor der Benutzung aktiviert werden. Dazu ist ein gültiger Schlüssel einzugetragen.

Die Lizenzangabe wird im Register „Lizenzinfo“ durchgeführt:

Einzellizenz gültig bis:	31.12.2018	begrenzte Einzelanwendung
Lizenz-Nummer:	BID- 000 - 000 - 000 - 000	Lizenz-Einstellung Hier wird die Art der Lizensierung der Software eingestellt. Diese entnehmen Sie bitte

Bei **fehlender Lizenz** werden Hinweise auf mehreren Seiten angezeigt, die auf eine unautorisierte Benutzung hinweisen. Der aktuelle Monat ist auffallend hinterlegt. Die eingegebenen Zahlen werden **gezielt falsch berechnet**.



Nach der Eingabe eines gültigen Schlüssels verschwinden die Hinweise. Je nach Einstellung von MS Excel 2016 kann eine Sicherheitsmeldung angezeigt werden. Bitte den „**Inhalt aktivieren**“.

### Einrichtung für Verwendung am privaten PC:

1. Schritt: Starten der Software auf dem privaten PC
2. Schritt: Ablesen des Anwendernamens (in der „Lizenzinfo“)

Name des aktuellen Anwenders:

SITP

3. Schritt: Löschen des Nachnamens auf der „Basis“ (oben)
4. Schritt: Eintragen des Anwendernamens auf der „Basis“ (ganz unten)

Benutzerkennung	Benutzerkennung bei Nutzung auf einem privaten PC	
-----------------	---	--

5. Schritt: Erneutes Eintragen des Nachnamens auf der „Basis“
6. Schritt: Das Eingabefeld für die private Kennung ist jetzt unsichtbar

Bei richtig eingetragenen **Lizenzschlüssel, entsprechender Zusatzinfo zur Lizenz und den Daten des Lizenzinhabers** ist die Software einsatzbereit.

Viel Erfolg!

Uwe Schröder



**SITP - Schröder IT Petzen**  
Domänenweg 5  
31675 Bückeberg

phone: +49 (5722) 28 90 145  
fax: +49 (5722) 28 96 95

e-mail: info@sitp-checkin.de  
web: www.sitp-checkin.de

Volksbank in Schaumburg  
und Nienburg eG  
DE72 2559 1413 0002 4325 00

Inhaber: Uwe Schröder  
Sitz: Bückeberg  
Ust-IdNr: DE269580847

Kleinunternehmen gem. §19UStG,  
daher keine Ausweisung der  
gesetzlichen Mehrwertsteuer.