

Erläuterungen zur Forderungsanmeldung

Leider ist es uns **NICHT** möglich, für jedes einzelne Verfahren das Formblatt zur Anmeldung bereit stellen zu können.

Wir bitten um Ihr Verständnis!

Deshalb haben wir für Sie ein Formblatt erstellt, mit dem Sie mit wenigen Eingaben Ihre Anmeldung ausfüllen können.

Und so geht's:

Ganz oben auf der Anmeldung sehen Sie „rote Klammern“. In diese Felder kommen Sie mit Ihrer **PC-Taste F 11**.

-Mit dieser F 11-Taste kommen Sie in jedes vorgegebene Feld, das in Klammern steht-

Nicht benötigte Felder löschen Sie bitte mit der Entf-Taste.

Machen Sie nun folgende Eingaben:

1. rote Klammer: Hier tragen Sie bitte den Namen ein, auf wen sich Ihre Anmeldung bezieht z.B. Firma XYZ
2. rote Klammer: Tragen Sie hier das Amtsgericht ein, z.B. Würzburg und das Aktenzeichen –welches Sie auf der Übersichtsseite bei den Insolvenzfahren entnehmen können. (siehe untenstehende Grafik)
3. rote Klammer: Bitte geben Sie hier unser Aktenzeichen ein –falls dieses bekannt ist- wenn nicht, dann löschen Sie bitte das Feld mit der Entf-Taste.

Sie können nun mit der **F 11-Taste** zu jedem Feld vorgehen und Ihre Eingaben vornehmen.

Sobald Sie fertig sind, drucken Sie bitte das Formblatt in **einfacher Ausfertigung** aus und vergessen Sie bitte Ihre Unterschrift nicht!

Weitere Hinweise zur Anmeldung entnehmen Sie bitte den Merkblättern, die für Sie zum download bereitstehen!

Schuldner	Ort	Aktenzeichen	Passwort-Abfrage
J&F Wagner, Land-Handelsbank Ostbayern	ST 171 Würzburg	14 2000	Deaktiviert
ABB SYSTEMS & CO.	ST 1802 Braunschweig-Oberndorfer Allee	14 20000	Deaktiviert
AKA-Jauchende (1984)	ST 181 Würzburg	14 20004	Deaktiviert
AFT-Maschinen- und Handwerksmaschinen	ST 1721 Würzburg	14 13805	Deaktiviert
AMERIKANER	ST 211 Würzburg	14 1381	Deaktiviert
Andra Entwicklung/Produktion für Video-Abschleimmaschinen	ST 181 Würzburg	14 13810	Deaktiviert
AUF-KURT-BAUGRUPPE	ST 176 Würzburg	14 13812	Deaktiviert
L&B Oberbayern	ST 141 Würzburg	14 13802	Deaktiviert
ARNOLD Industrie	ST 209 Würzburg	14 13803	Deaktiviert