



*Anleitung
„timeStamp“ in Excel bearbeiten*

Anleitung

In dem folgenden Dokument finden Sie eine Anleitung wie Sie bei einer CSV-Exportdatei, die mit Excel geöffnet wurde, in den Spalten unter dem Feld „timeStamp“ die Sekunden einblenden können. Diese Anleitung gilt für Mac und PC.

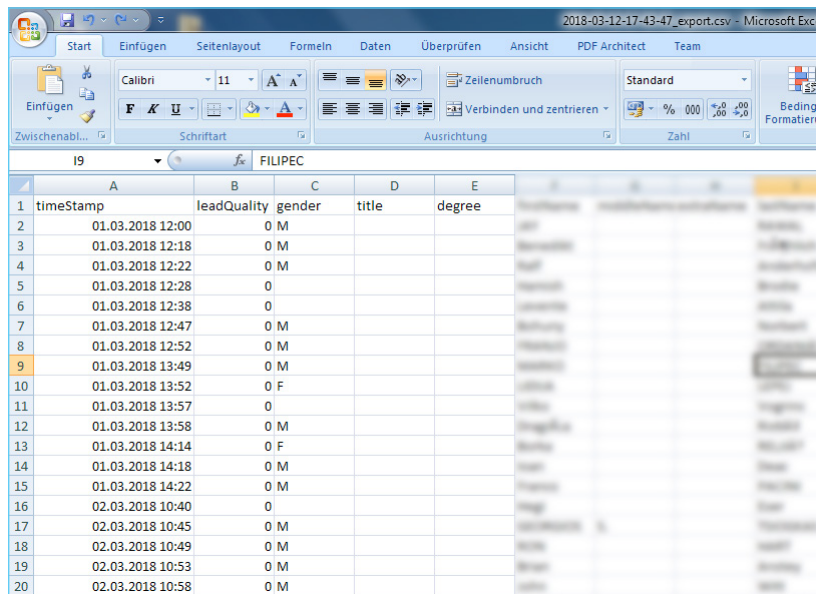
Beim Öffnen der CSV-Datei per Doppelklick formatiert Excel Zeitangaben standardmäßig ohne Sekunden. Ändern Sie die Formatierung der Spalte „timeStamp“ nach dem Muster „TT.MM.JJJJ hh:mm:ss“ damit die auch die Sekunden sehen können. Hier finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Tipp:

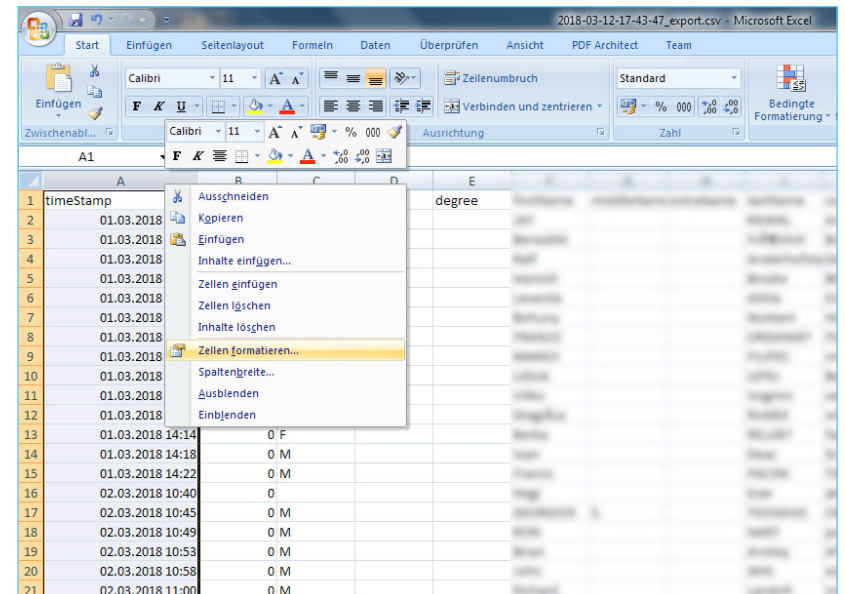
Öffnen Sie CSV-Dateien nicht per Doppelklick, sondern nutzen Sie die Import-Funktion von Excel. Bei den Importeinstellungen sollte der Zellentyp Text sein, nicht Standard. Wählen Sie außerdem als Trennzeichen Semikolon und als Zeichencodierung UTF-8 (http://www.rechtsmedizin.med.uni-muenchen.de/service/anleitungen_hilfe/excel_csv_utf8/index.html).

Kurzanleitung

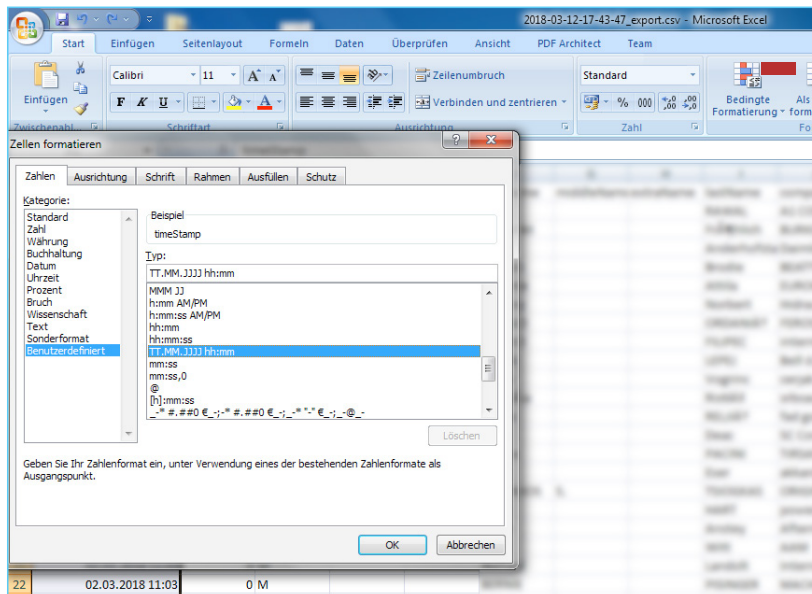
1. Öffnen Sie die Datei in Excel
2. Markieren Sie die timeStamp Spalte
3. Öffnen sie per Rechtsklick ein Menü und wählen Sie den Punkt **Zellen formatieren**
4. Gehen Sie zum Menüpunkt **Benutzerdefiniert**
5. Wählen Sie **TT.MM.JJJJ hh:mm**
6. Fügen Sie :ss hinzu (TT.MM.JJJJ hh:mm:ss)
7. Bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**



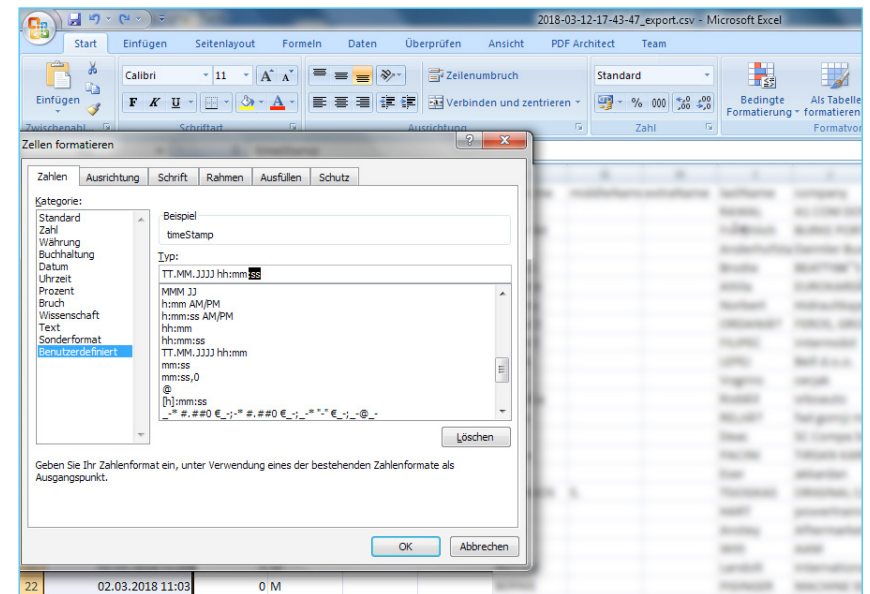
1. Öffnen Sie die Datei in Excel



2. Markieren Sie die timeStamp-Zeile
3. Klicken Sie rechts und wählen sie **Zellen formatieren** aus



4. Wählen Sie den Menüpunkt **Benutzerdefiniert**
5. Suchen sie das Zahlenformat **TT.MM.JJJJ hh:mm**



6. Fügen sie **:ss** hinter dem Zahlenformat hinzu (TT.MM.JJJJ hh:mm:ss)
7. Bestätigen sie mit **OK**

	A	B	C	D	E
1	timeStamp	leadQuality	gender	title	degree
2	01.03.2018 12:00:35	0	M		
3	01.03.2018 12:18:55	0	M		
4	01.03.2018 12:22:02	0	M		
5	01.03.2018 12:28:30	0			
6	01.03.2018 12:38:04	0			
7	01.03.2018 12:47:04	0	M		
8	01.03.2018 12:52:57	0	M		
9	01.03.2018 13:49:32	0	M		
10	01.03.2018 13:52:41	0	F		
11	01.03.2018 13:57:03	0			
12	01.03.2018 13:58:41	0	M		
13	01.03.2018 14:14:46	0	F		
14	01.03.2018 14:18:19	0	M		
15	01.03.2018 14:22:04	0	M		
16	02.03.2018 10:40:50	0			
17	02.03.2018 10:45:36	0	M		
18	02.03.2018 10:49:28	0	M		
19	02.03.2018 10:53:59	0	M		
20	02.03.2018 10:58:33	0	M		
21	02.03.2018 11:00:23	0	M		
22	02.03.2018 11:03:04	0	M		
23	02.03.2018 11:07:18	0	M		

8. Die Sekunden werden nun in der timeStamp Zeile angezeigt