

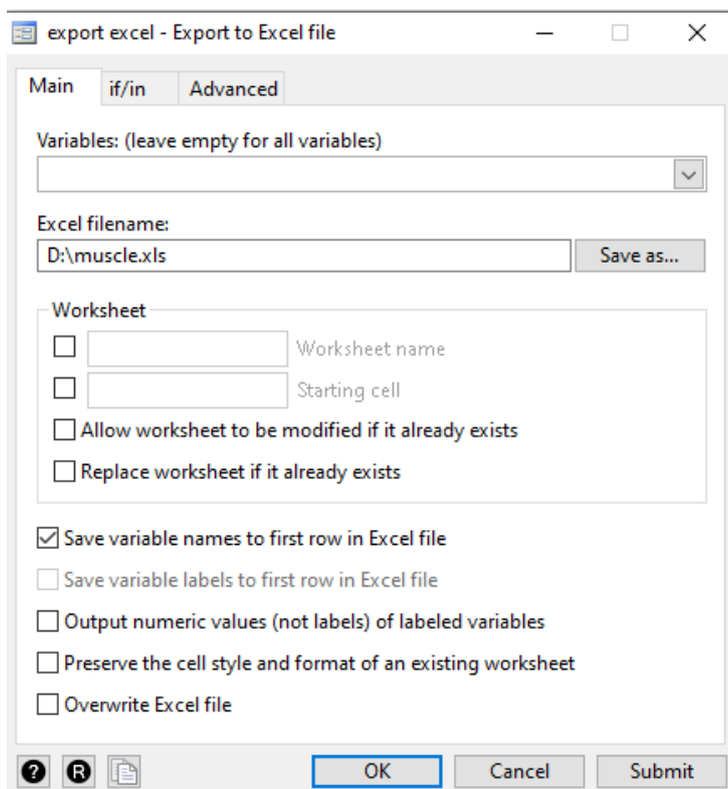
## 2b. Datenexport

Manchmal möchte man Datensätze aus Stata in einem anderen Programm weiterverarbeiten. Falls das andere Programm keine Möglichkeit bietet, Stata-Daten einzulesen, müssen diese in ein anderes Format überführt (exportiert) werden.

### 1. Daten im Excel-Format speichern

Die Daten, z.B. muscle.dta, befinden sich in Stata. Mit dem Kommando **export excel using "D:\muscle.xls", firstrow(variables)** wird im angegebenen Pfad die Excel-Datei muscle.xls erzeugt.

Das Menü findet man unter *File >> Export >> Data to Excel spreadsheet*.



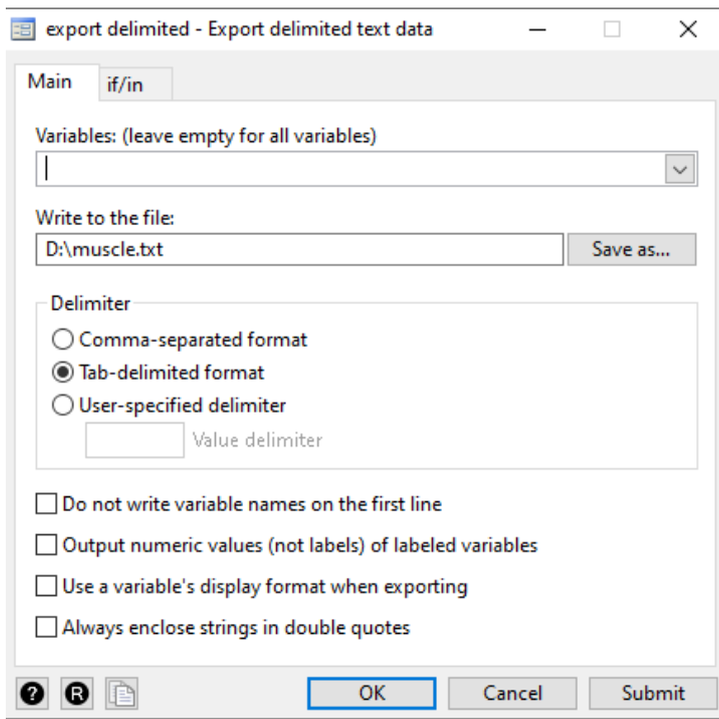
Hier kann man einzelne Variable auswählen und den Namen des gewünschten Excel-Files angeben. Mit einem Häkchen bei "Save variable names to first row in Excel file" erhält man die gewünschte Form.

### 2. Daten in einer Textdatei speichern

Die Daten, z.B. muscle.dta, befinden sich in Stata. Mit dem Kommando **export delimited using "D:\muscle.txt", delimiter(tab)** wird im angegebenen Pfad D:\ die Textdatei muscle.txt erzeugt mit Tabulator als Trennzeichen.

Das gleiche Ergebnis erhält man bei Aufruf des Menüs: *File >> Export >> Text data (delimited, ...)*. Auch hier kann man einzelne Variable auswählen und gibt den Namen des gewünschten Text-Files an. Mit der Markierung von "Tab-delimited format" erhält man die gewünschte Form.

Das Menü *File >> Export* bietet noch weitere Möglichkeiten, die hier nicht besprochen werden.



## STATA - Kommandos für Datenexport

export excel using " \*.xls" , firstrow (variables)

export delimited using " \*.txt" , delimiter(tab)