

In der Regel liegen die Nutzerdaten der Schule in Tabellenform vor, z.B. nach einem Export aus SchILD in das Excel-Format. Sie brauchen auf jeden Fall eine Liste mit Vorname, Nachname und Klasse. Wenn die Schüler/innen in Ihrem Verwaltungsprogramm eine Emailadresse hinterlegt haben, so exportieren Sie diese auch. Falls nicht, wird die Tabelle eine Adresse erzeugen, die ins Nichts führt und das System nicht stört.

- 1 Laden sie die vorbereitete Excel-Tabelle mit VBA-Programmierung oder die Libre-Office (Open-Office) Datei auf Ihren heimischen Rechner. Wenn Sie mit Tabellenkalkulationen und Formeln bisher nicht umgehen können, arbeiten Sie klassenweise (für jede Klasse eine eigene Datei), damit der Automatismus des Vervollständigens bzw. Generierens vernünftig arbeiten kann. Die Liste ist bis 100 aufgezogen, kann aber durch Kopieren der Zellenhalte nach unten verlängert werden.

	A	B	C	D	E	F
1	username	firstname	lastname	cohort1	password	email
2	andre-bert.buechner-siess	André Bert	Büchner Sieß	2020a	PassNeu#	andre-bert.buechner-siess@123456.logineonrw-lms.de
3	aeoeuess.aeoeuess	ÄÖÜß	äöüß	2020a	PassNeu#	aeoeuess.aeoeuess@123456.logineonrw-lms.de
4						

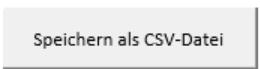
- 2 Tippen oder kopieren Sie die Vornamen in die Spalte firstname und die Nachnamen in die Spalte lastname. Dabei werden Sonderzeichen ersetzt und Doppelnamen ohne Bindestrich mit solchen verbunden.

Tragen Sie einen Namen für die Klasse ein, der sich über die Schulzeit der Gruppe nicht mehr ändert (s. auch die Erläuterung im Kurs).

Das Passwort, das Sie eintragen, ist für die Klasse identisch und muss beim Erstlogin geändert werden.

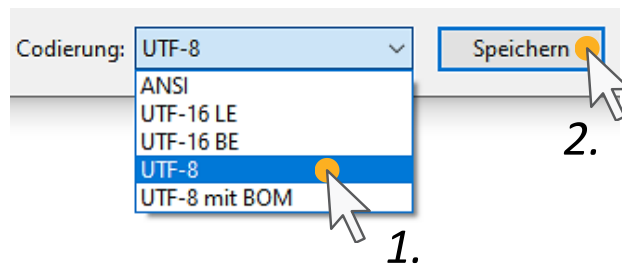
Der Anmeldenamen muss kleingeschrieben sein und er darf keine Umlaute und Sonderzeichen beinhalten. Die Formel filtert die deutschen Sonderzeichen, das französische é und Leerzeichen heraus, hat aber keinen Filter für z.B. türkische oder dänische Sonderzeichen. Hier müssen Sie bitte per Hand nacharbeiten.

Wenn sie die Excel-Tabelle verwenden (Datei Endung xlsx):

1 Klicken Sie auf den Button  , wählen Sie ein Verzeichnis und speichern Sie die Datei auf Ihrem Rechner ab. Der Dateiname sollte den Klassennamen beinhalten. Das programmierte Skript fügt der csv-Datei noch eine Spalte course1 hinzu, die Sie bitte ignorieren. Sie hat keine Auswirkungen auf den Import (sollte aber auch nicht gelöscht werden).

2 Kontrollieren Sie über einen Editor, z.B. den Windows Editor, ob die Datei im Format UTF-8 abgespeichert ist, was Sie benötigen. Für Windows: Öffnen Sie die Datei im Windows-Editor und gehen Sie auf *Datei > Speichern unter*. Wählen Sie im Dialogfenster

1. als Codierung UTF-8 aus, falls noch nicht automatisch eingestellt und
2. bestätigen Sie mit „Speichern“.



Wenn sie die Libre-Office-Calc-Tabelle verwenden (Endung odt):

1 Klicken Sie Menüpunkt Datei auf **Kopie speichern...** wählen im Dialog das gewünschte Verzeichnis aus. Geben Sie einen Dateinamen, der den Klassennamen beinhaltet. Als Dateityp stellen über das Dropdown-Menü CSV ein und bestätigen mit **Speichern**

2 Im Dialogfeld für die Exportoptionen müssen die Einstellungen diesen hier entsprechen. Es sollten die Standardeinstellungen sein, also brauchen Sie in der Regel nur mit „OK“ zu bestätigen.

Textdatei exportieren

Feldoptionen

Zeichensatz: Unicode (UTF-8)

Feldtrenner: ;

Texttrenner: "

Zelleninhalt wie angezeigt speichern

Formeln anstatt berechneter Werte speichern

Text zwischen Hochkommas ausgeben

Feste Spaltenbreite

Hilfe OK Abbrechen

Dateiname: Klasse 2020a

Dateityp: ODF-Tabellendokument (.ods) (*.ods)

ODF-Tabellendokument (.ods) (*.ods)
 ODF-Tabellendokumentvorlage (.ots) (*.ots)
 Flat XML ODF Spreadsheet (.fods) (*.fods)
 Unified Office Format Tabellendokument (Microsoft Excel 2007-2013 XML (.xlsx) (*.xlsx)
 Microsoft Excel 2003 XML (.xml) (*.xml)
 Microsoft Excel 97-2003 (.xls) (*.xls)
 Microsoft Excel 97-2003 Vorlage (.xlt) (*.xlt)
 Data Interchange Format (.dif) (*.dif)
 dBASE (.dbf) (*.dbf)
 HTML-Dokument (Calc) (.html) (*.html)
 SYLK (.slk) (*.slk)
CSV (.csv) (*.csv)
 Office Open XML Tabellendokument (.xlsx)
 Microsoft Excel 2007-2016 XML (Makro akt