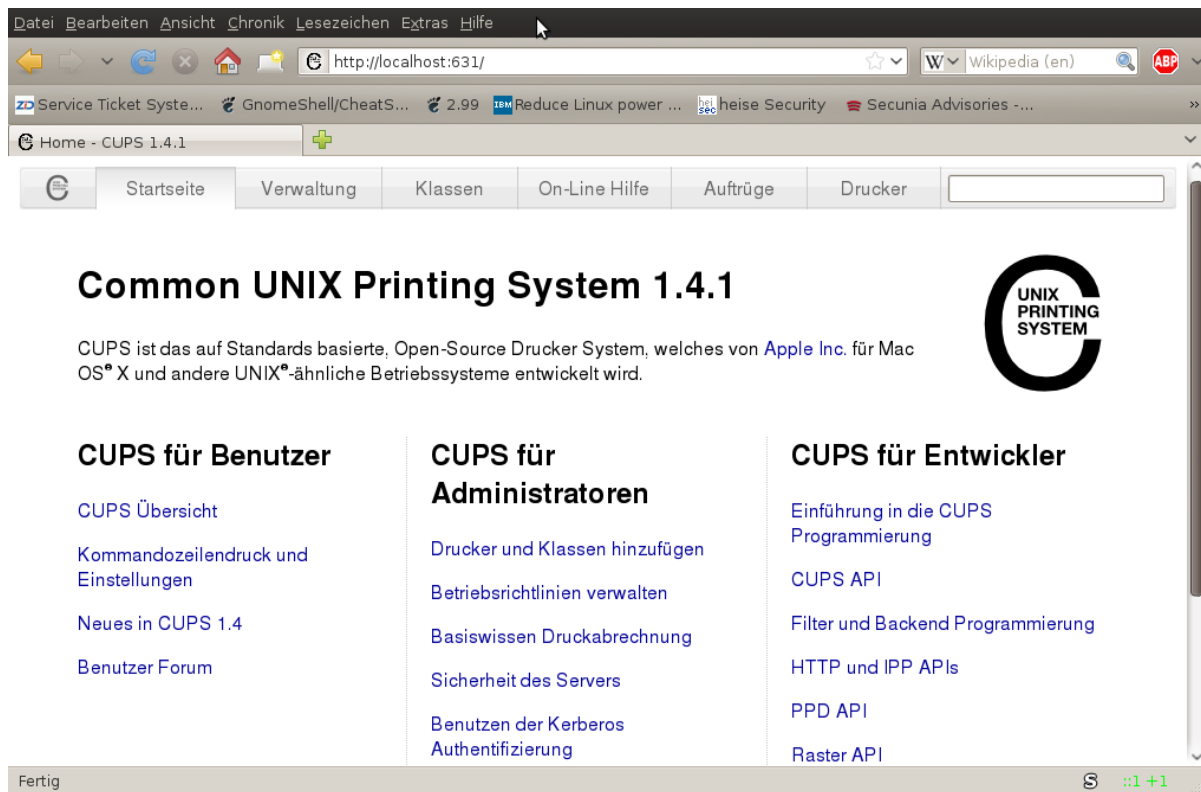


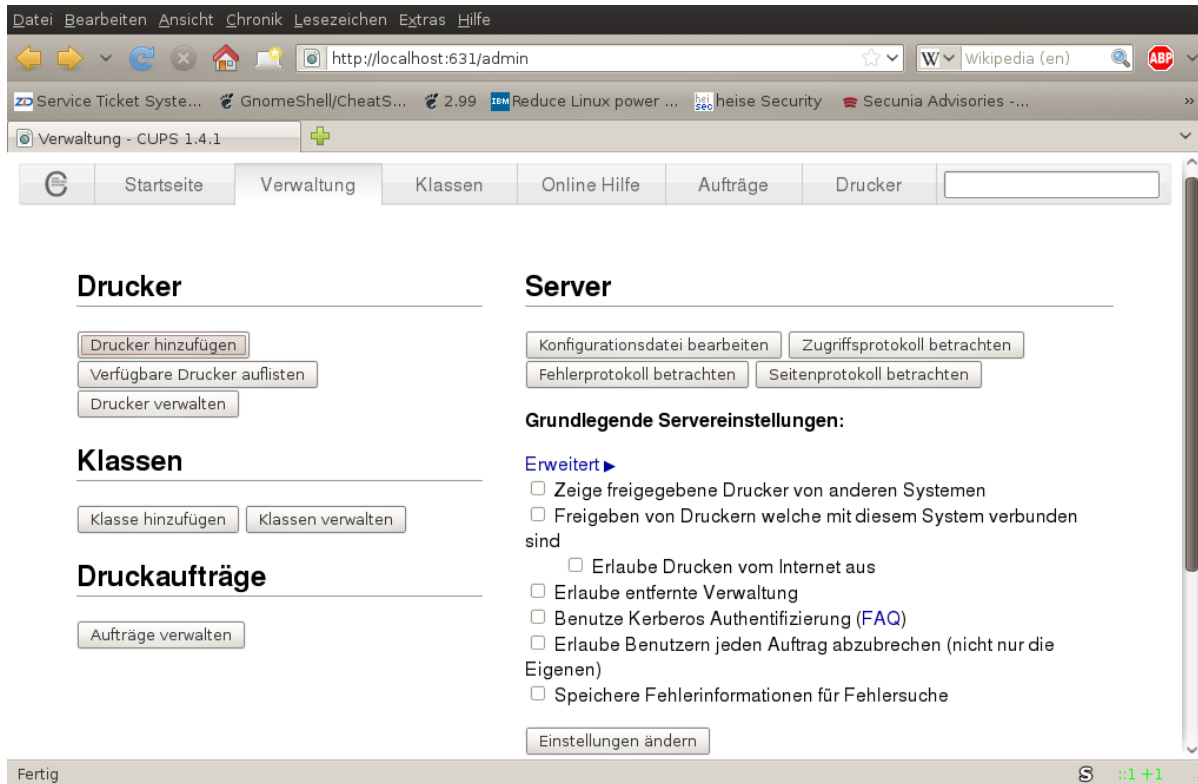
Installation des Druckers unter Linux (div. Distributionen)

Unter den Betriebssystemen Linux und MacOSX wird in der Regel CUPS (Common Unix Printing System) zum Drucken verwendet. In weiterer Folge wird hier die Einrichtung der "FollowMe" Printerqueue und die Installation des PS Treibers beschrieben werden.

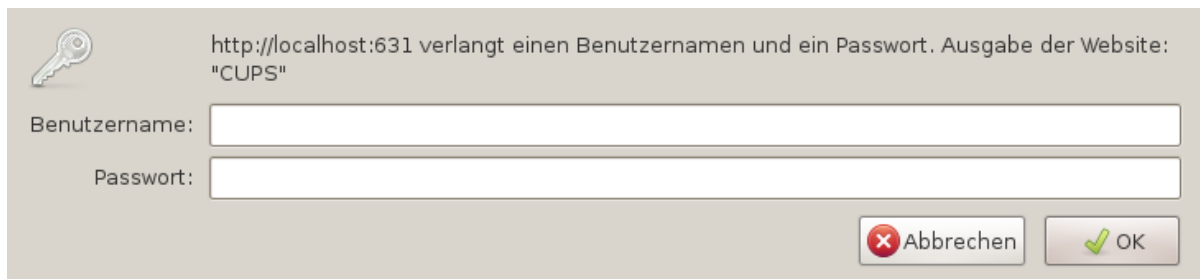
1. In einem Webbrowser auf dem PC die Adresse `http://localhost:631` anwählen.



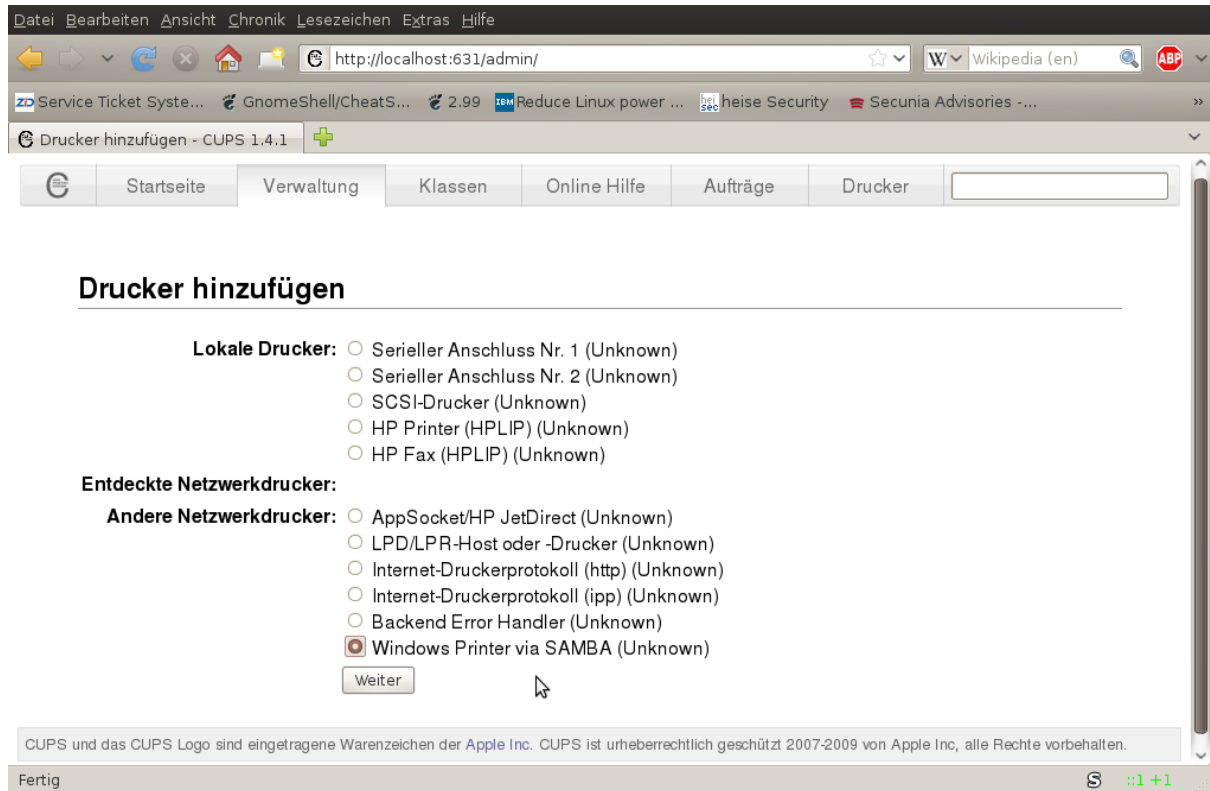
2. In der oberen Spalte auf den Reiter *Verwaltung* klicken.



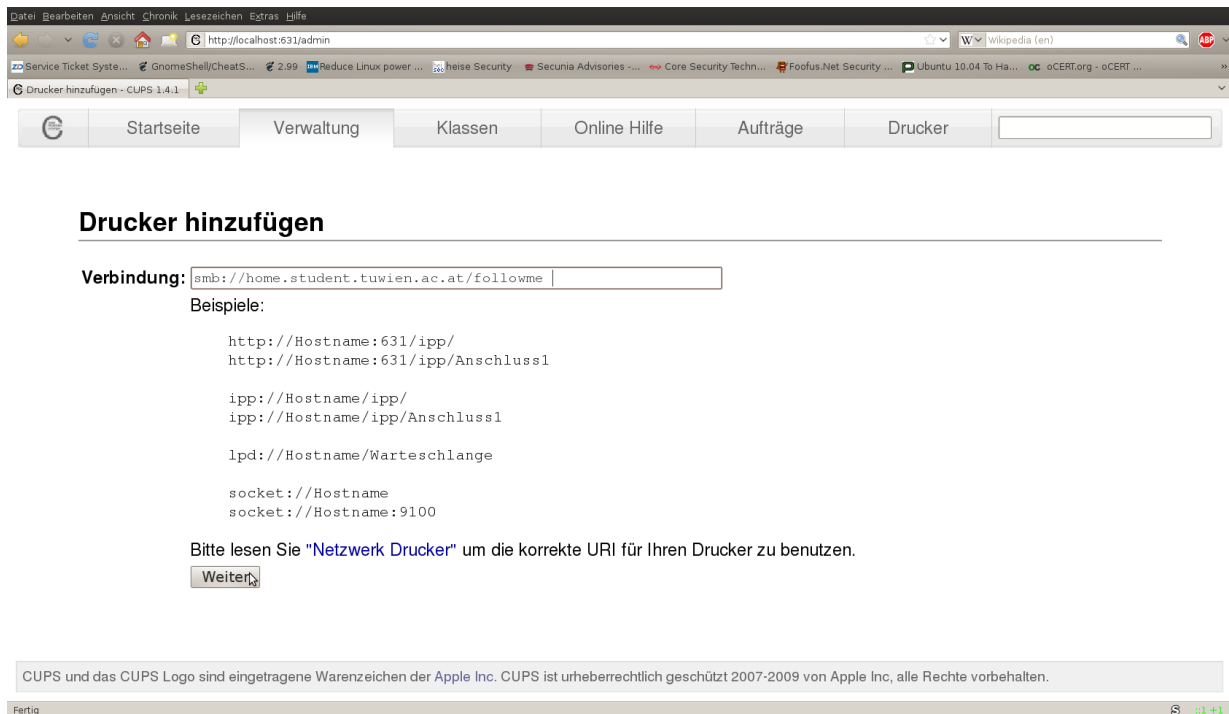
3. Auf den Button "*Drucker hinzufügen*" klicken und in das nachfolgende Fenster einen Benutzernamen mit Root-Rechten und das dazugehörige Passwort eingeben.



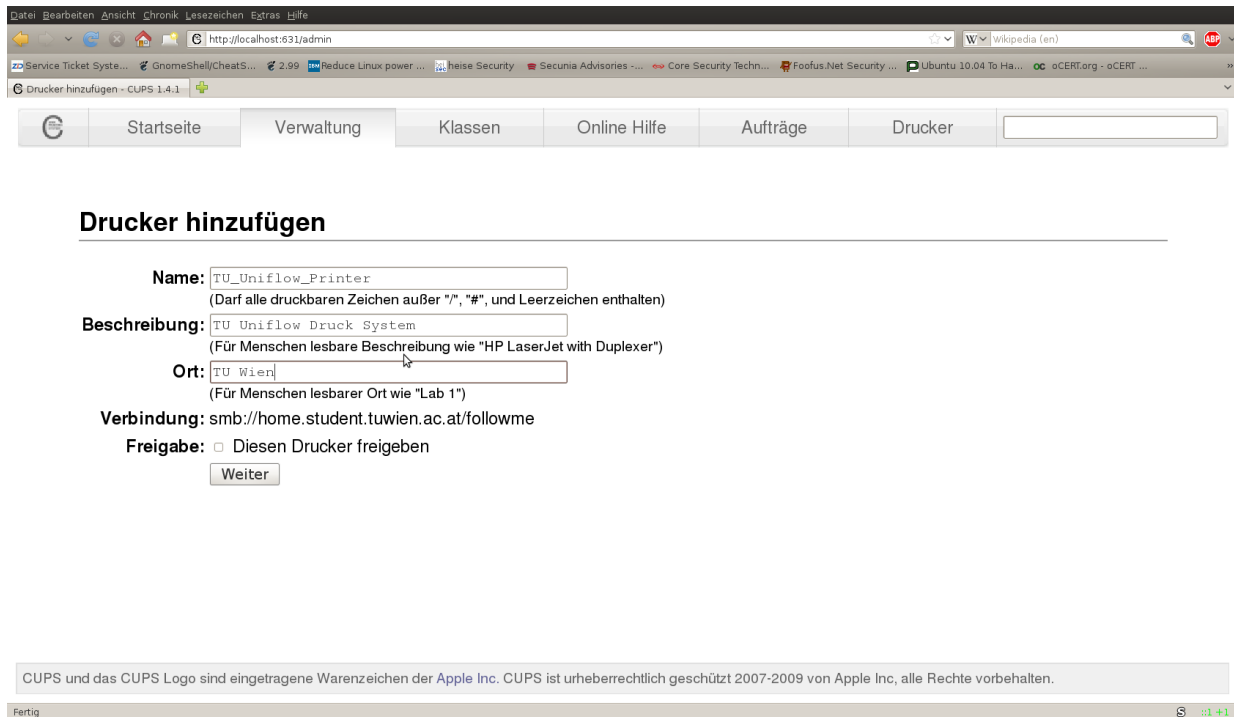
4. Nun den Punkt "*Windows Printer via SAMBA*" auswählen und auf den Button "*Weiter*" klicken.



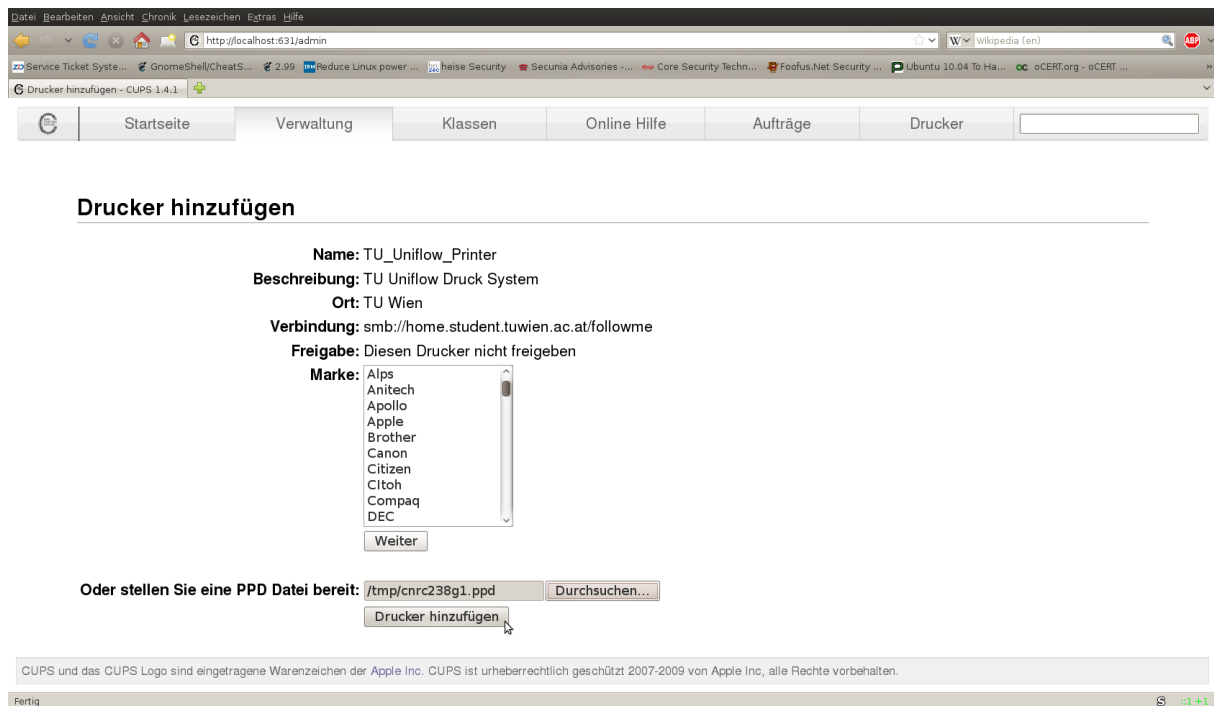
5. In dem Feld "*Verbindung*" die Druckeradresse eingeben und anschließend auf den "*Weiter*" drücken. Die Druckeradresse lautet: `smb://home.student.tuwien.ac.at/followme` .



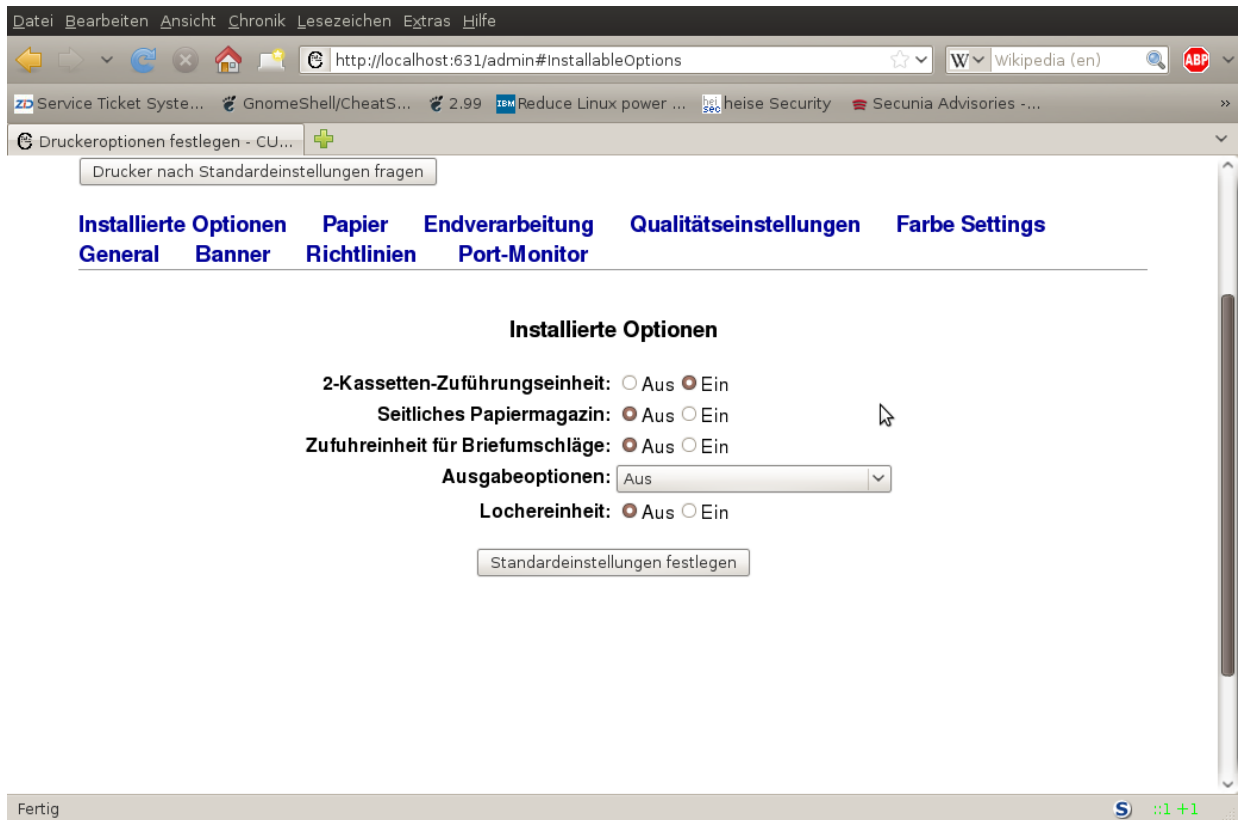
6. In die korrespondierenden Felder jeweils einen *Druckernamen*, eine *Beschreibung* und einen *Standort* eingeben. Diese können alle frei gewählt werden. Anschließend mit dem Button "*Weiter*" bei der Treiberauswahl fortfahren.



7. Die richtige PPD Datei des Druckers (Canon iR C2380i) auswählen und anschliessend auf Drucker hinzufügen klicken. Die PPD Datei ist entweder auf den Seiten des ZID (http://www.zid.tuwien.ac.at/student/druckservice/installation_am_client/) oder direkt bei Canon (<http://de.software.canon-europe.com/products/0010555.asp>) zu finden.



8. Nun die gewünschten Standardeinstellungen festlegen. Unter dem Reiter "Installierte Optionen" den Punkt "2-Kassetten-Zuführungseinheit" aktivieren. Wichtig! Sinnvoll wäre es, unter dem Reiter "Farbe Settings" den Standard "Farbmodus" auf Schwarz/Weiß einzustellen. Zum Speichern der Einstellungen einfach auf den Button "Standardeinstellungen festlegen" klicken.



9. Gratulation, der Drucker ist nun installiert. Beim ersten Druckversuch wird ein Authentifizierungs Dialog eingeblendet wie in der nachfolgenden Abbildung ersichtlich ist. Dort einfach die Matrikelnummer mit vorangestelltem "e" und als Passwort das TU-Passwort eingeben.

