

Inbetriebnahme und Einrichtung vom Chipkartenleser

Roger PR602LCD v1.0 und PR402

Hardware:

A, B Ports an USB-Ethernet-Modul *UT-2USB v1.0*

Anschlussplan in Betriebsanleitung Seite 6.

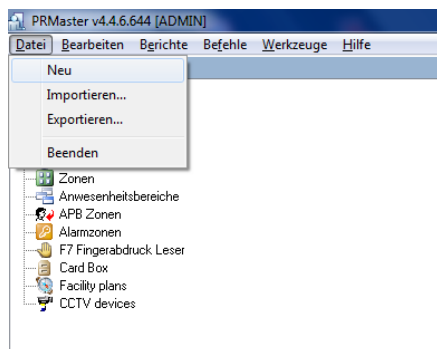
12V, GND Ports an 12V DC Versorgung.

zB. *roger UT-4DR*

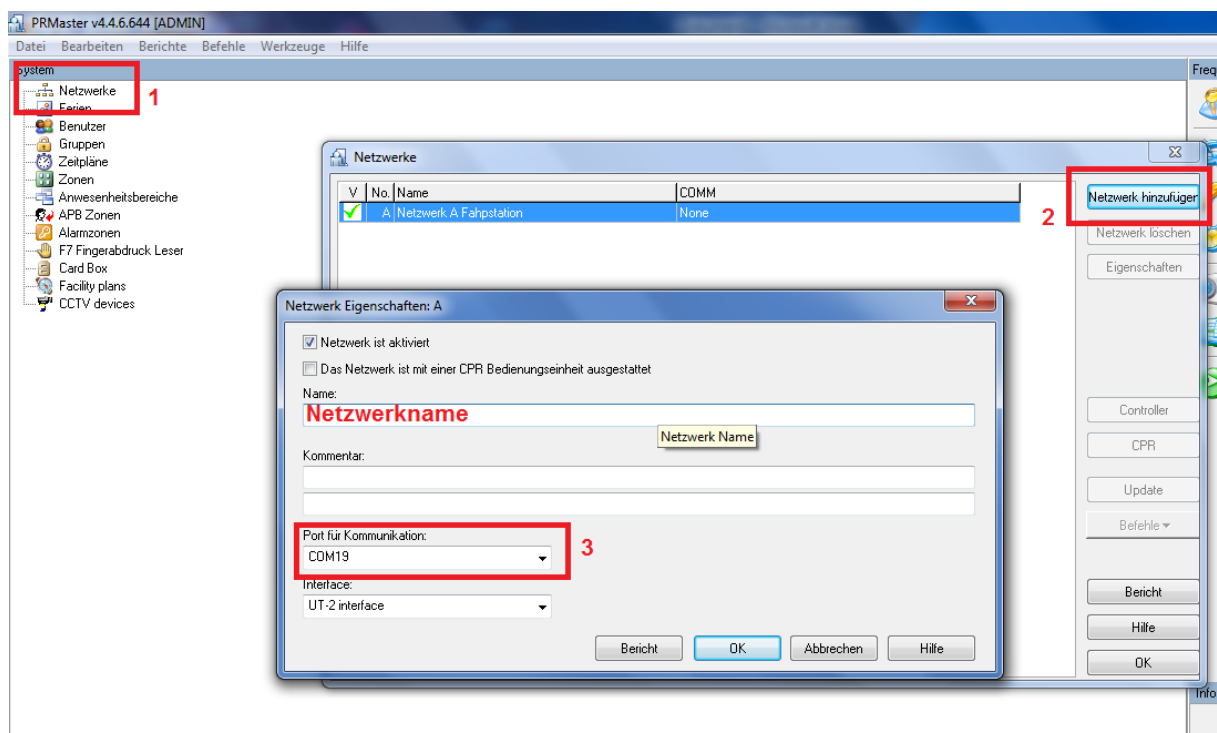
Software:

PRMaster 4.4

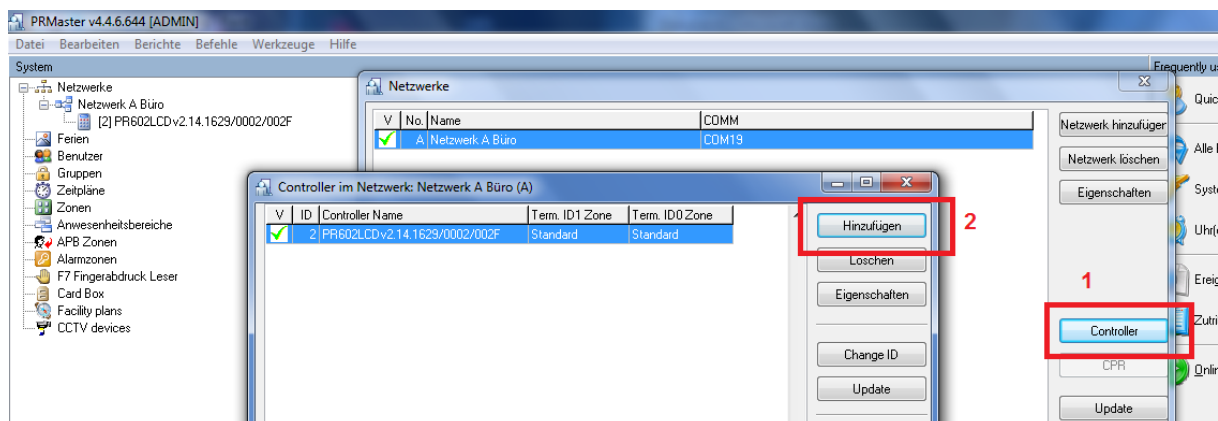
1) Neue Datei anlegen



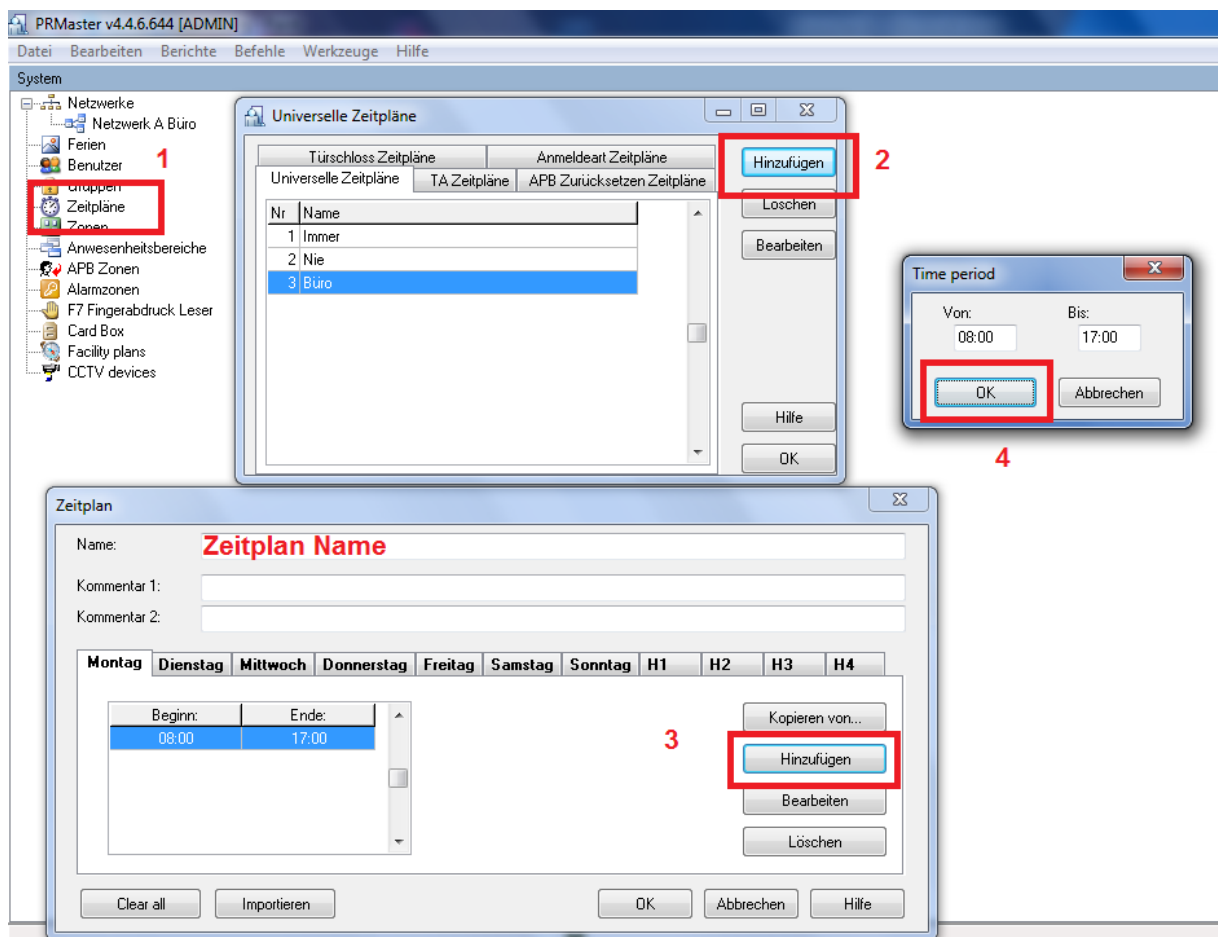
2) Netzwerk erstellen



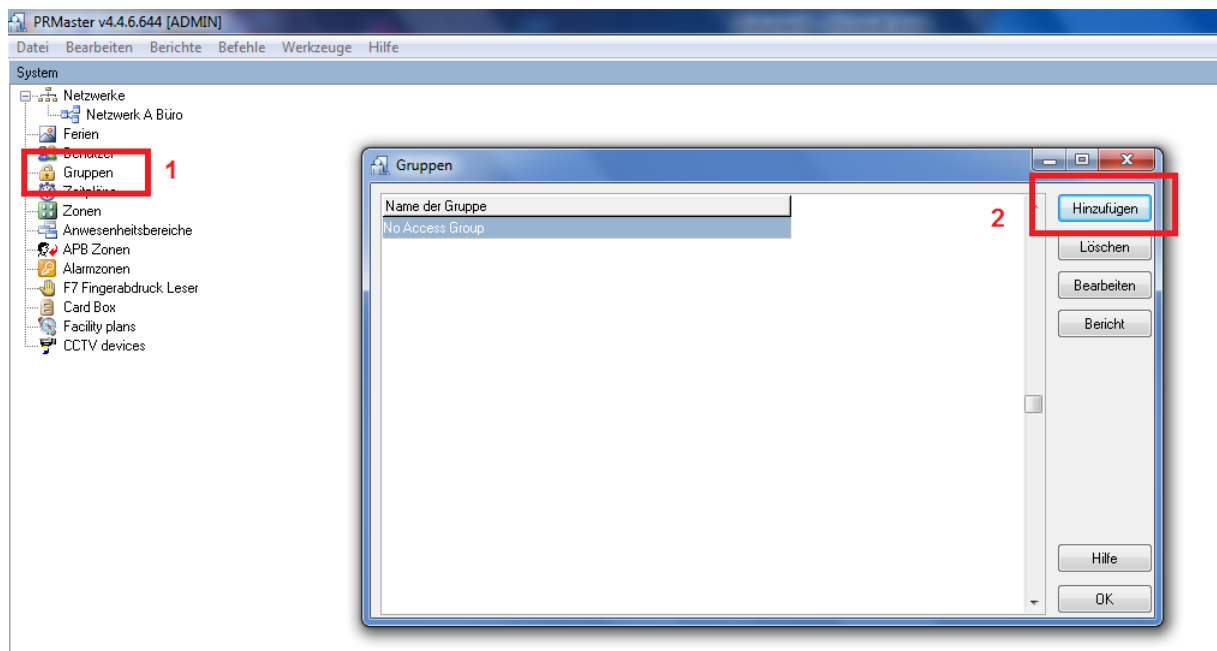
3) Controller hinzufügen



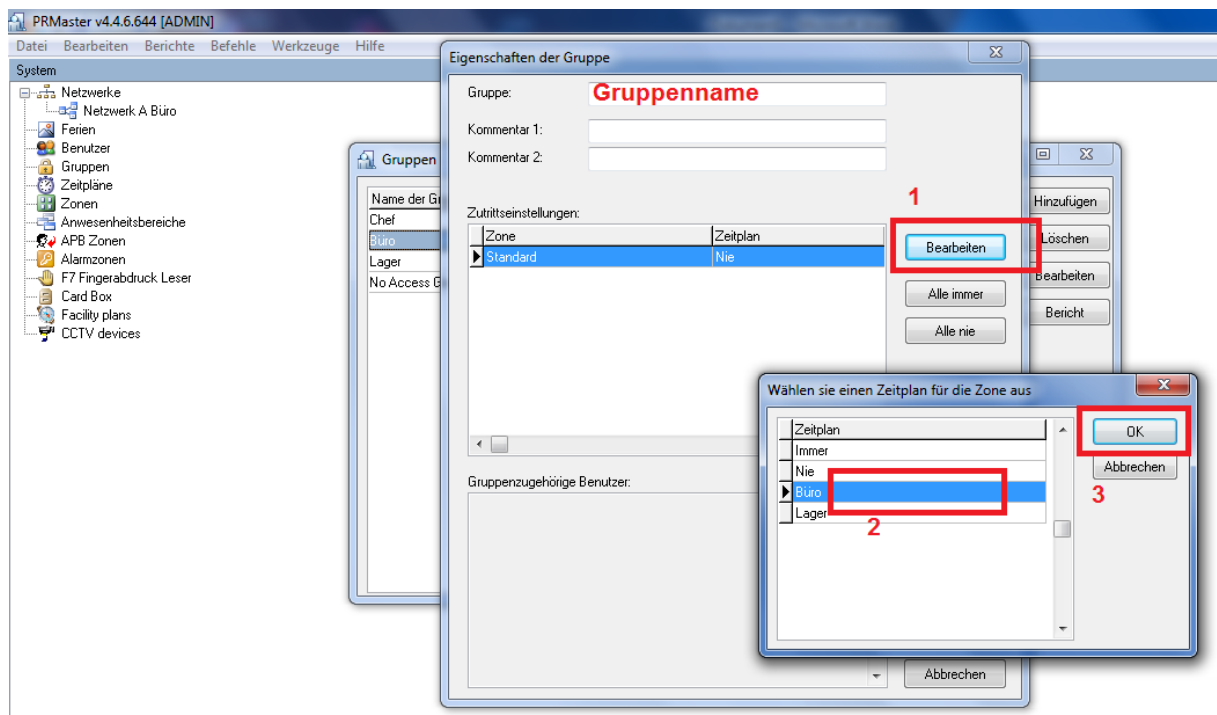
4) Zeitplan erstellen



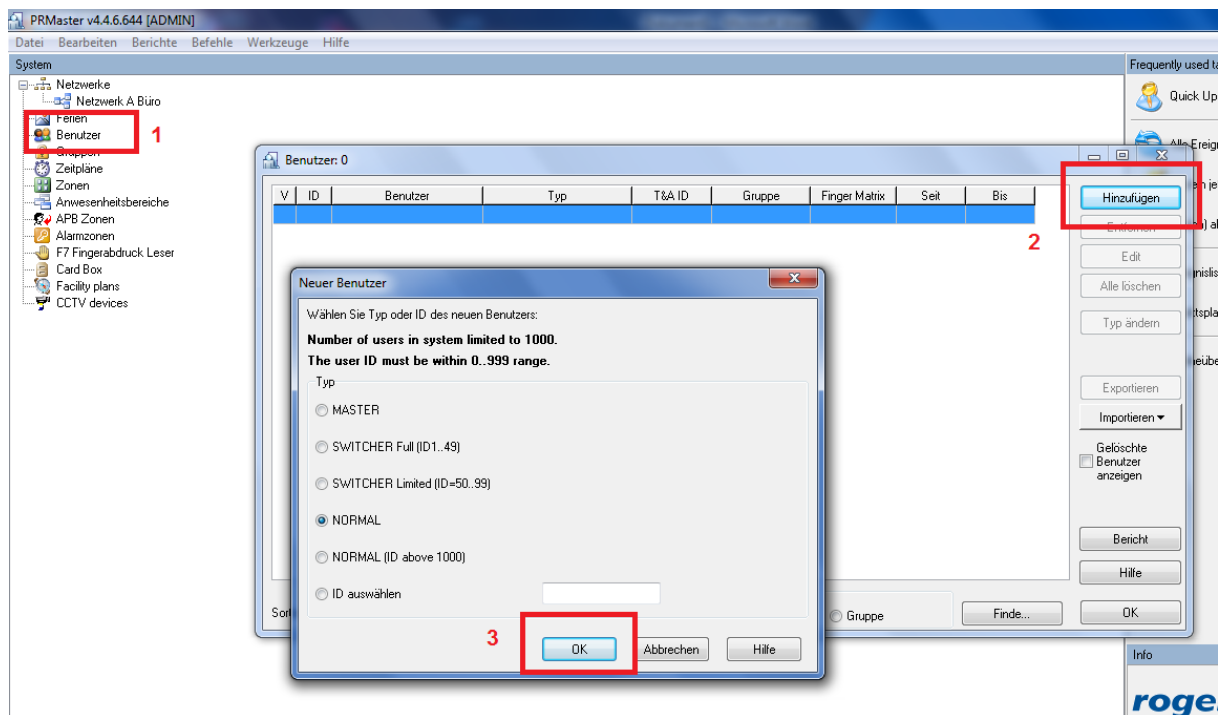
5) Gruppen hinzufügen



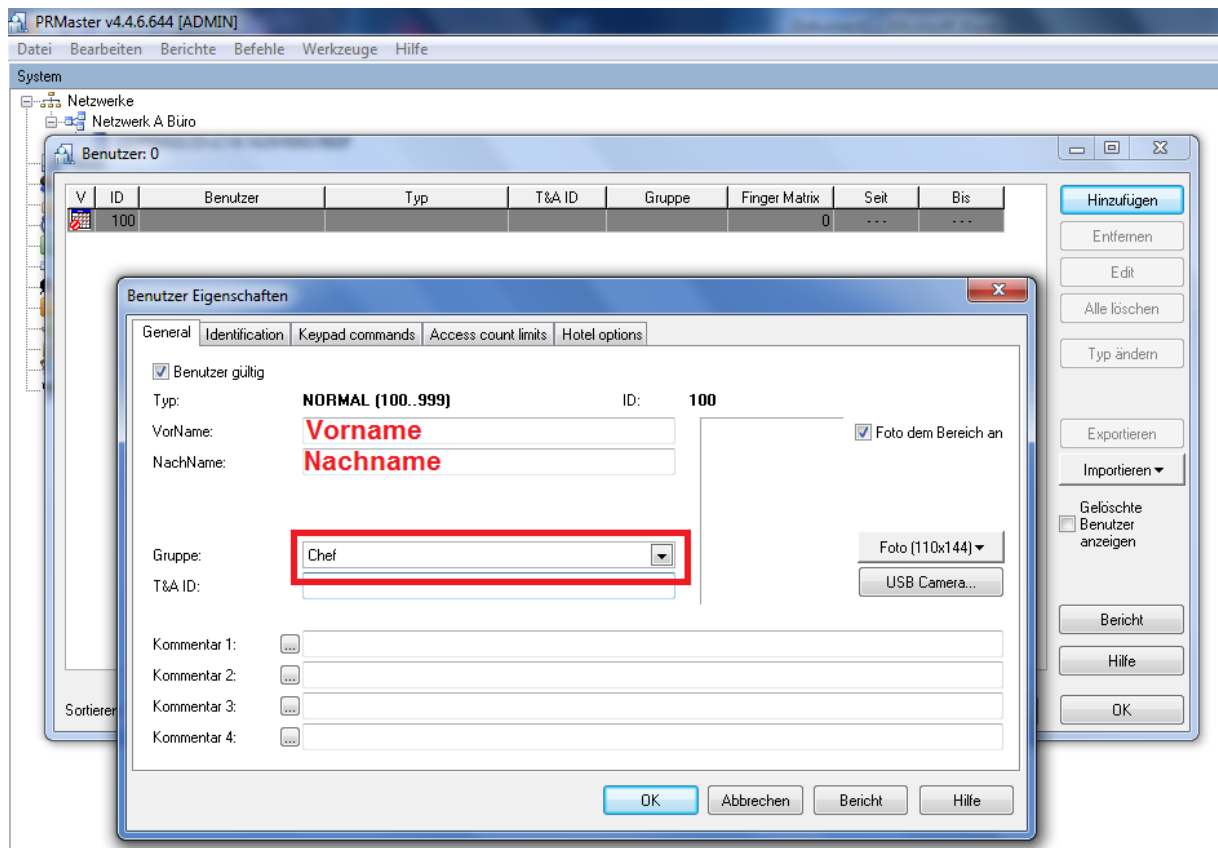
6) Gruppeneinstellungen



7) Benutzer hinzufügen

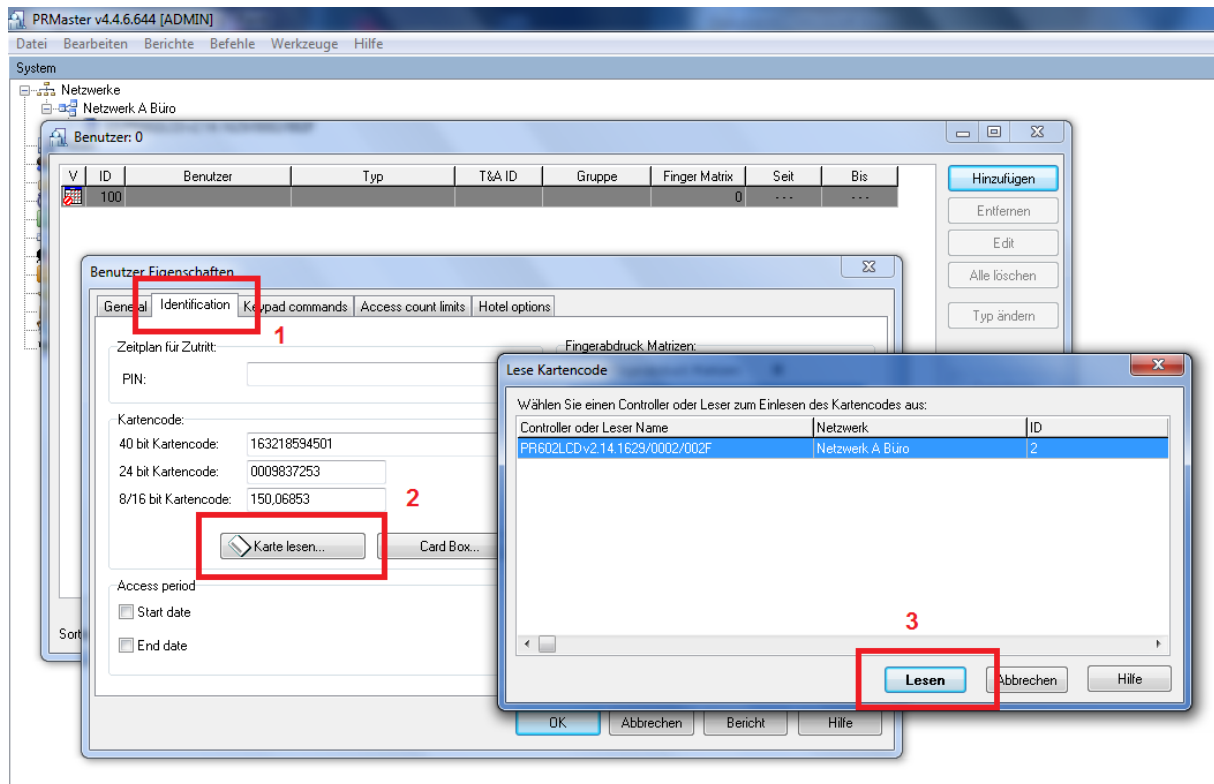


8) Benutzerdaten eingeben

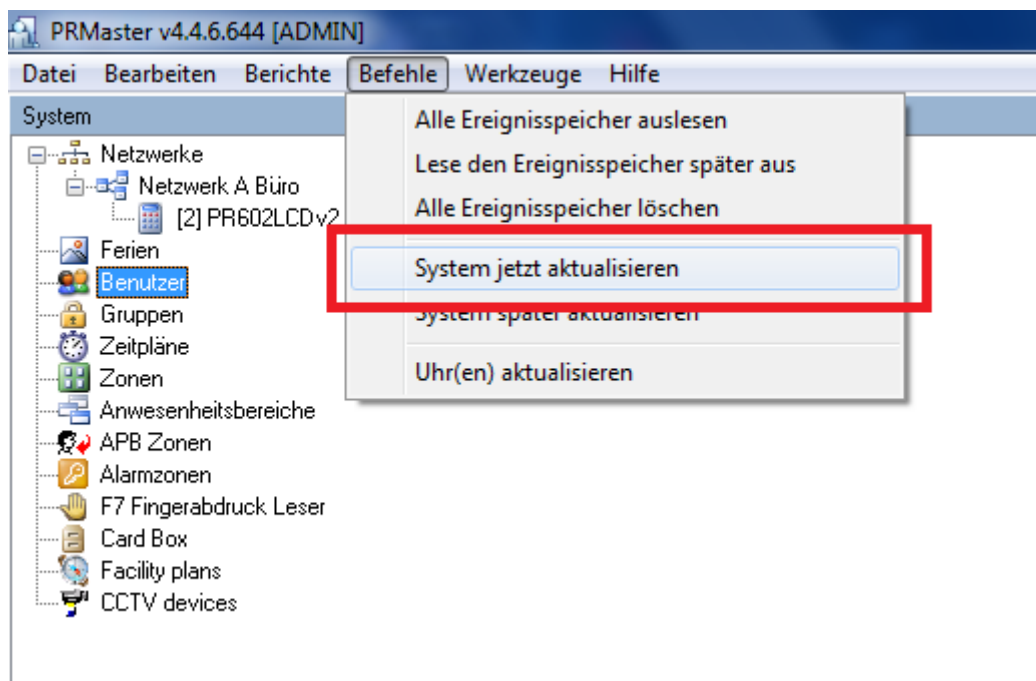


9) Benutzerchip einlesen

Nach Schritt 3 („Lesen“ Button) den Chip am Gerät einlesen und warten.



10) Daten ins Gerät übertragen



Mitarbeiterliste

Gruppe	Mitarbeitername	Zeit	Alarmanlage berechtigt
Büro	Mitarbeiter 2	Mo-Fr: 8-17 UHR	JA
Büro	Mitarbeiter 5	Mo-Fr: 8-17 UHR	JA
Lagerarbeiter	Mitarbeiter 1	Mo-Fr: 7-16 UHR	NEIN
Lagerarbeiter	Mitarbeiter 4	Mo-Fr: 7-16 UHR	NEIN
Lagerarbeiter	Mitarbeiter 7	Mo-Fr: 7-16 UHR	NEIN
Geschäftsführung	Mitarbeiter 3	Mo-Fr: 7-18 UHR	JA
Geschäftsführung	Mitarbeiter 6	Mo-Fr: 7-18 UHR	JA
Geschäftsführung	Mitarbeiter 8	Mo-Fr: 7-18 UHR	JA