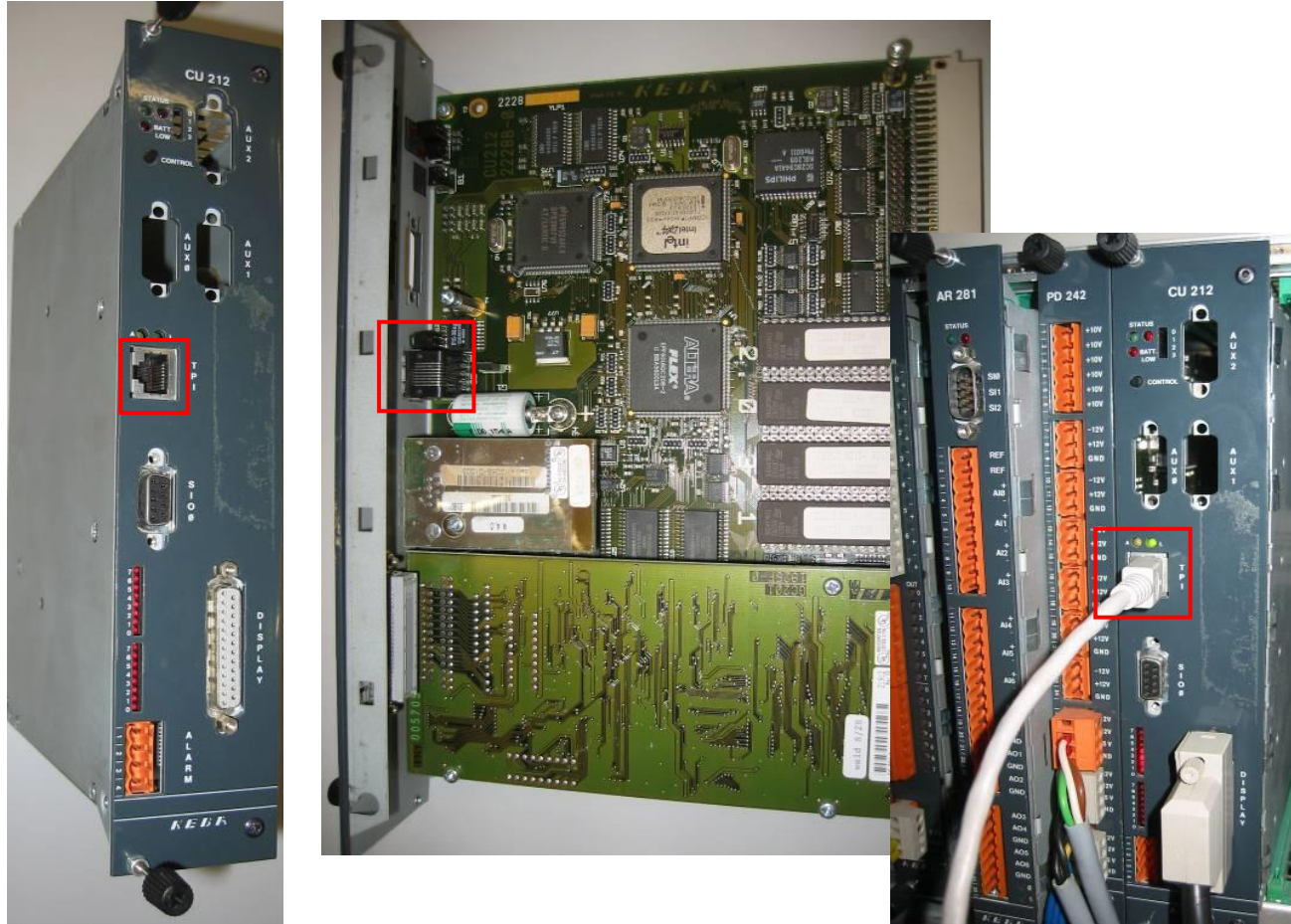


CC100 TCP-IP Netzwerkkonfiguration

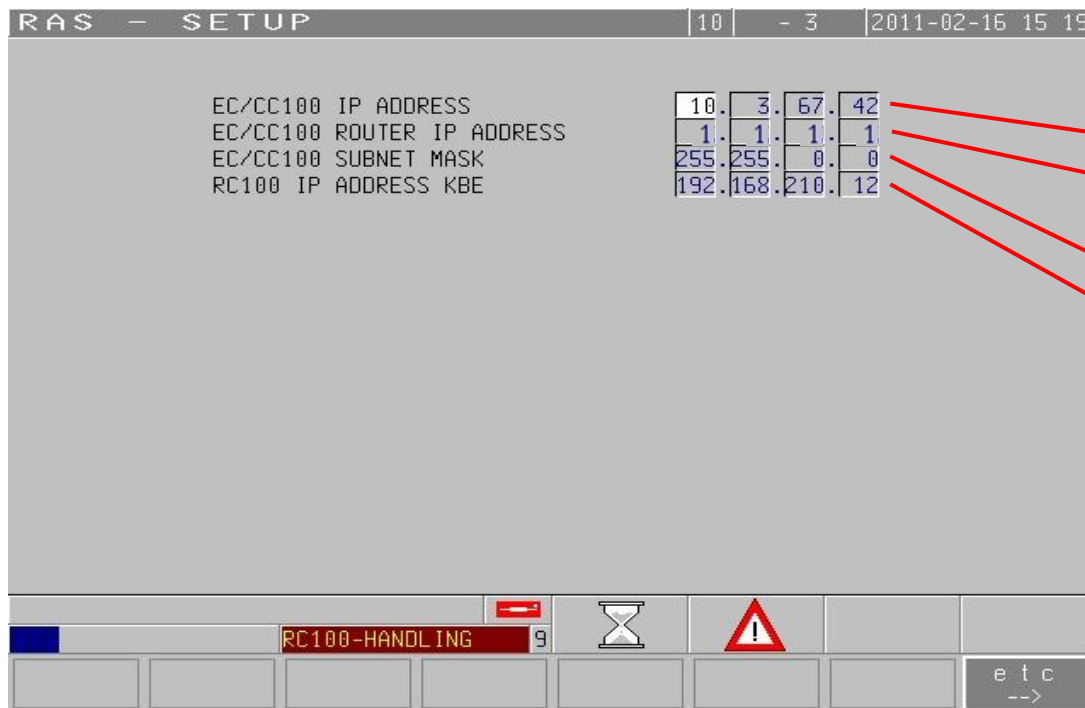
CC100 TCP/IP | Hardware



- **Ethernet-Anschluss**

CC100 TCP/IP | RAS-Setup

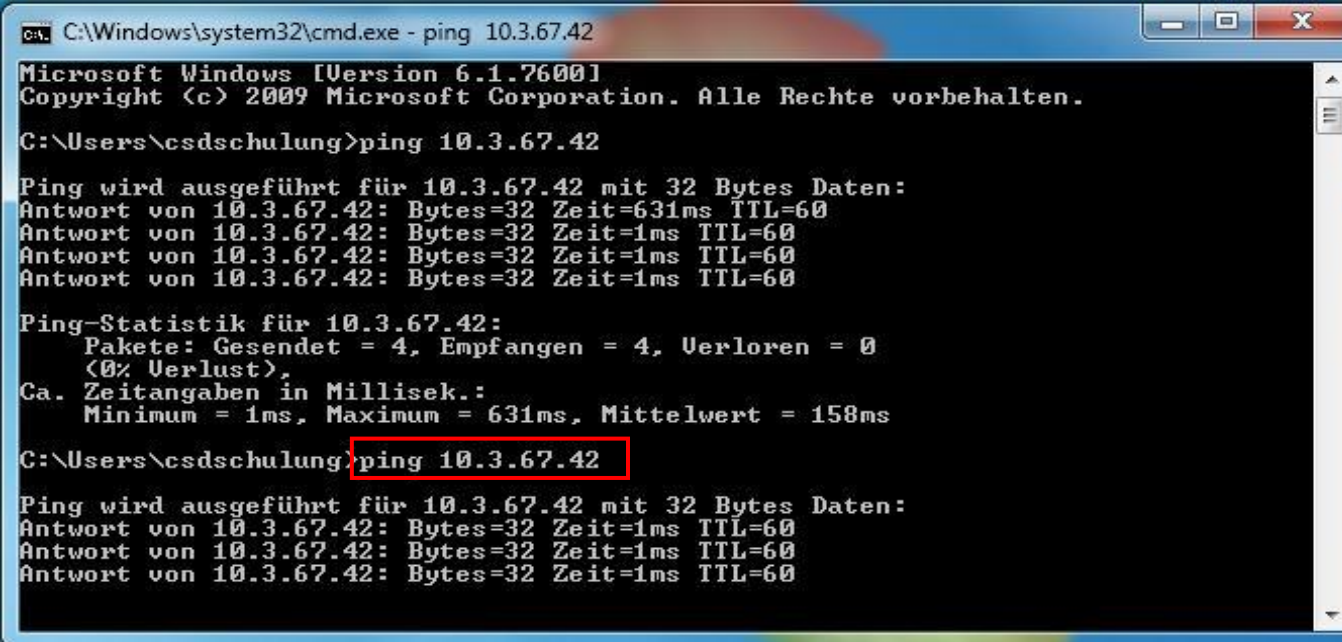
- Unter „Setup“ > „Teleservice“ > „RAS-Setup“



- IP-Adresse der SGM
- IP-Adresse des Routers (falls erforderlich)
ansonsten 1.1.1.1
- Subnetzmaske des Netzwerkes
- Nur notwendig zur Diagnose für EAT wenn
CU312 mit Ethernet verbaut

CC100 TCP/IP | Funktionstest

> Ping



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - ping 10.3.67.42
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\csdschulung>ping 10.3.67.42

Ping wird ausgeführt für 10.3.67.42 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=631ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60

Ping-Statistik für 10.3.67.42:
  Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
  <0% Verlust>.
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
  Minimum = 1ms, Maximum = 631ms, Mittelwert = 158ms

C:\Users\csdschulung>ping 10.3.67.42

Ping wird ausgeführt für 10.3.67.42 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
```

- Antwort von... > OK
- Zeitüberschreitung > Problem