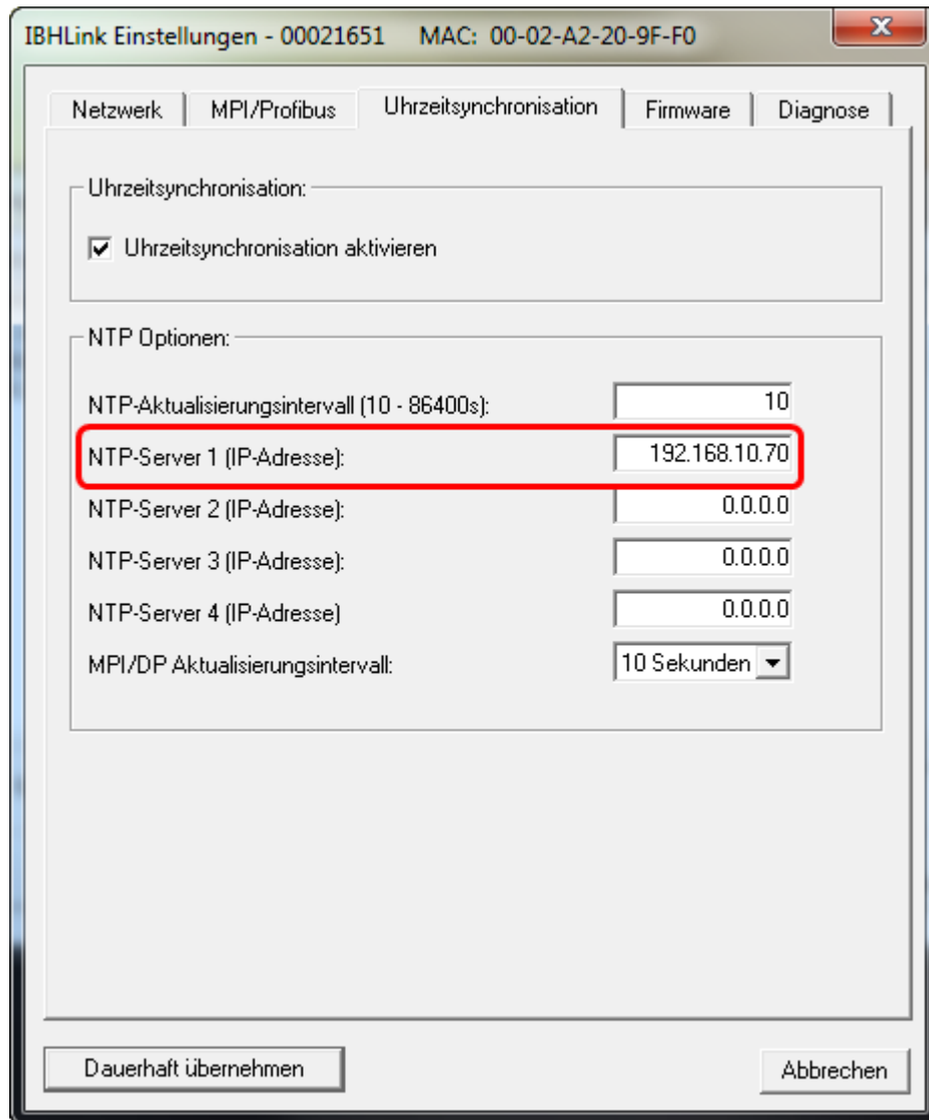


Uhrzeitsynchronisation mit **IBH Link S7++/IBH Link S7++ HS**

Stellen Sie sicher, dass der angegebene NTP(Network Time Protocol) Server erreichbar ist.



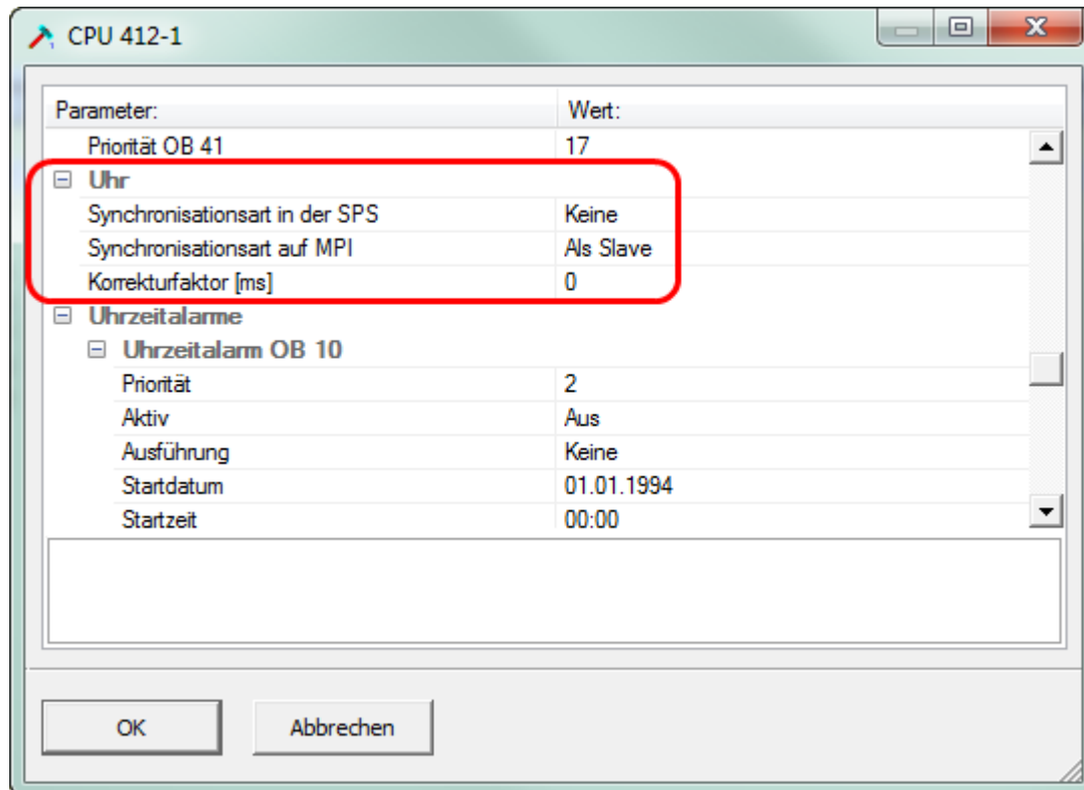
The screenshot shows the 'IBHLink Einstellungen' window for device '00021651' with MAC '00-02-A2-20-9F-F0'. The 'Uhrzeitsynchronisation' tab is active. The 'Uhrzeitsynchronisation' section has the checkbox 'Uhrzeitsynchronisation aktivieren' checked. The 'NTP Optionen' section contains the following fields:

Parameter	Value
NTP-Aktualisierungsintervall (10 - 86400s):	10
NTP-Server 1 (IP-Adresse):	192.168.10.70
NTP-Server 2 (IP-Adresse):	0.0.0.0
NTP-Server 3 (IP-Adresse):	0.0.0.0
NTP-Server 4 (IP-Adresse):	0.0.0.0
MPI/DP Aktualisierungsintervall:	10 Sekunden

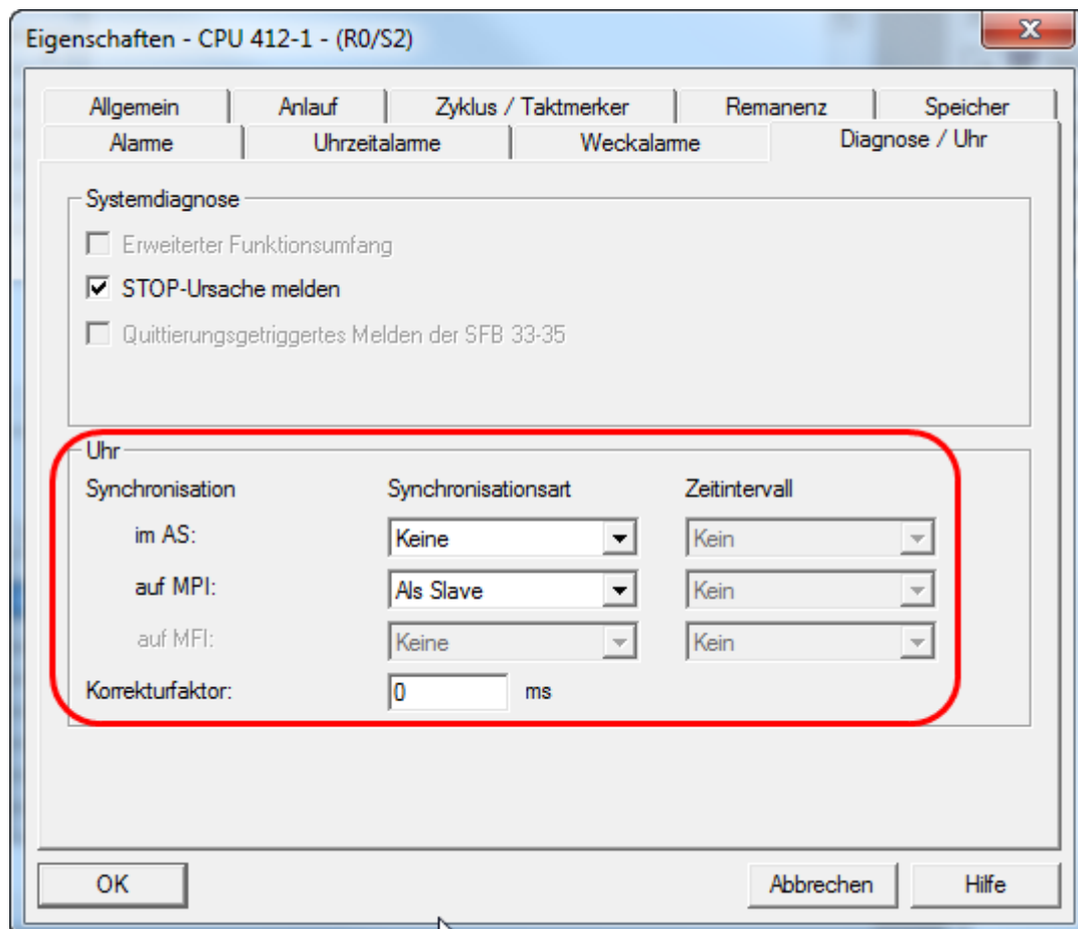
Buttons at the bottom: 'Dauerhaft übernehmen' and 'Abbrechen'.

Stellen Sie sicher, dass die MPI®- bzw. PROFIBUS Parameter der SPS mit den Parametern des **IBH Link S7++/IBH Link S7++ HS** übereinstimmen.

In der Hardwarekonfiguration in **S7 für Windows®** wird die Synchronisation wie folgt eingestellt:



In der Hardwarekonfiguration in **STEP®7** wird die Synchronisation wie folgt eingestellt:



Beispiel CPU 315-2 PN/DP:

(0) UR

1	
2	CPU 315-2 PN/DP
X1	MPI/DP
X2	PN-IO
X2 P1 R	Port 1
X2 P2 R	Port 2
3	

Eigenschaften - MPI/DP - (R0/S2.1)

Allgemein | Adressen | Betriebsart | Konfiguration | Uhr

Synchronisationsart: **Als Slave** (highlighted with a red box)

Zeitintervall: []

OK Abbrechen Hilfe

(0) UR

Steckplatz	Baugruppe	Bestelln
1		
2	CPU 315-2 PN/DP	6ES7 3
X1	MPI/DP	
X2	PN-IO	
X2 P1 R	Port 1	
X2 P2 R	Port 2	
3		
4		
5		
6		