# Labor Verteilte Systeme

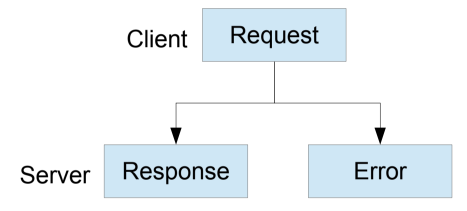
Protokoll Entwurf V2.2 MES Semester 2 18.4.2016

### Nachrichten Header V2.2

31 24	23 16	15 8	7 0	
Priority	Version	Mode	Function Type	
Length		Reserved		
Data				

# Key features

- 32 Bit Wortbreite
- Kompatibel zur Status Anfrage
- Einfache Umsetzung



- Für alle Labore einsetzbar
  - Labor 1: Priorität beliebig belegen
  - Labor 1 & 2: Keine Broadcasts unterstützen
- Einfach Aktualisierbar

# Beschreibung der Felder

- Priority: Nachrichten Priorität 0 > 255
- Version : Protokollversion
   PROTOCOL\_VERSION = 14
- Sender Type / Mode:

- 1 : Status Tracker TYPE\_STATUS

- 2 : Server TYPE\_SERVER

- 3 : Client TYPE\_CLIENT

• Length: Länge der Paketdaten (ohne Header)

## Beschreibung der Felder

- Function (4 bit):
  - 0 : Set PolynomeFNC\_POLYNOME
  - 1 : Decrypt DataFNC\_DECRYPT
  - 2 : Unlock serverFNC\_UNLOCK
  - 5 : BroadcastFNC\_BROADCAST
  - 6 : StatusFNC\_STATUS

- Type (4 bit):
  - 3 : RequestMSG REQUEST
  - 4 : ResponseMSG\_RESPONSE
  - 15 : ErrorMSG ERROR

#### Fehlercodes

- 0 : Wrong LengthERR PACKETLENGTH
- 1 : Invalid Version
   ERR INVALIDVERSION
- 2 : Invalid Mode
   ERR INVALIDMODE
- 3 : Unknown Function
   ERR\_NOSUCHFUNCTION
- 4 : Invalid Type
   ERR INVALIDTYPE
- 8 : Data Error
   ERR DATA

- 16 : Server already used
   ERR SERVERINUSE
- 32: Function timed out ERR\_FUNCTIONTIMEOUT
- 33 : Funktions Ausführungs Fehler ERR FUNCTIONEXEC
- 64 : Entschlüsselungs Fehler ERR\_DECRYPT
- 255 : Unknown Error
   ERR UNKNOWN

#### Client-Server Kommunikation

- Set Polynome : 2 Bytes (signed!) Client ID
   16 Bit Polynome
  - Response : Empty
- Decrypt Data : 2 Bytes (signed!) Client ID
   14 Bit Block ID
   2 Bit Filler Length
   Data to decrypt (n Bytes)
  - Response: 14 Bit Block ID
     2 Bit Filler Length
     2 Byte Reserved
     Decrypted Data (n Bytes)

#### Client-Server Kommunikation

- Unlock Server : 2 Byte (signed!) Client ID
   2 Byte Reserved
  - Response : Empty

### Broadcasts und Statusabfragen

- Broadcast : Empty
  - Response : 4 Bytes Server IP

- Status: Empty
  - Response : 2 Bytes (signed!) Client ID
    - 2 FID
    - 4 Bytes Decoded Packet count

#### Fehler Nachrichten

- Header wie empfangen
- Data : 1 Byte Error Code
   3 Byte Reserved

Bei ERR\_SERVERINUSE & ERR\_DECRYPT:

 1 Byte Error Code
 14 Bit Block ID
 10 Bit Reserved