# Verteilte Systeme – Übung

Java RMI

Sommersemester 2022

Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de



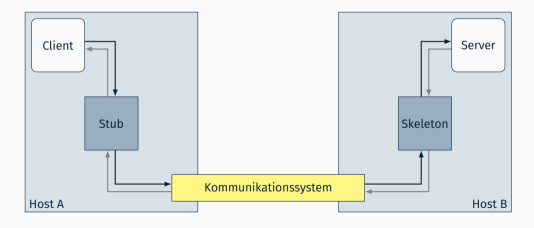


# Überblick

Aufgabe 1: Java RMI

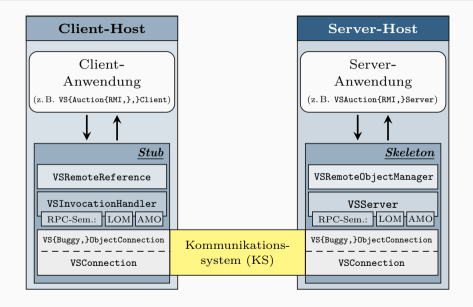
## Verteilte Systeme: Übungsaufgaben 1-3

- Entwicklung eines eigenen Fernaufrufsystems
- Orientierung an Java RMI



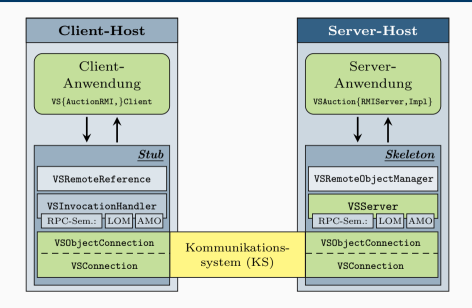
1

### Gesamtüberblick (Übungsaufgaben 1 bis 3)



2

### Übungsaufgabe 1



3

#### Programmieren mit Java RMI

■ Beispielanwendung: Auktionsdienst

- registerAuction()
   getAuctions()
   Registrieren einer neuen Auktion
   Abfragen aller laufenden Auktionen
- placeBid()
   Neues Gebot für eine laufende Auktion abgeben
- Verteilung mittels Java RMI
  - Server
    - Bereitstellung der Anwendung als Remote-Objekt
    - Bekanntmachen des Diensts bei einer Registry
  - Client
    - Zugriff auf den Dienst über Fernaufrufe
    - Interaktion mit dem Nutzer per Kommandozeile

### Implementierung der Kommunikationsschicht

Übertragung von Datenpaketen

```
public class VSConnection {
   public void sendChunk(byte[] chunk);
   public byte[] receiveChunk();
}
```

- Senden und Empfangen von Byte-Arrays beliebiger Länge
- Übermittlung von Daten über eine TCP-Verbindung

#### ■ Übertragung von Objekten

```
public class VSObjectConnection {
   public void sendObject(Serializable object);
   public Serializable receiveObject();
}
```

- Senden und Empfangen von beliebigen Objekten
- Marshalling und Unmarshalling

- Ziel: Minimierung der über das Netzwerk zu übertragenden Daten
- Ausgangspunkt
  - Analyse der vom ObjectOutputStream erzeugten Daten
  - Beispielklasse

```
public class VSTestMessage implements Serializable {
   private int integer;
   private String string;
   private Object[] objects;
}
```

- Reduzierung der benötigten Datenmenge
  - Anwendung der Schnittstelle Externalizable
  - Manuelle Implementierung der {S,Des}erialisierungmethoden
- Hinweis: Ausgabe eines Byte-Array als Zeichenkette in Eclipse

```
byte[] chunk = [...];
System.out.println(new String(chunk).replace("\0", "\ufffd"));
```