

Verteilte Systeme

2. Die Client-Server-Beziehung und daraus resultierende Techniken

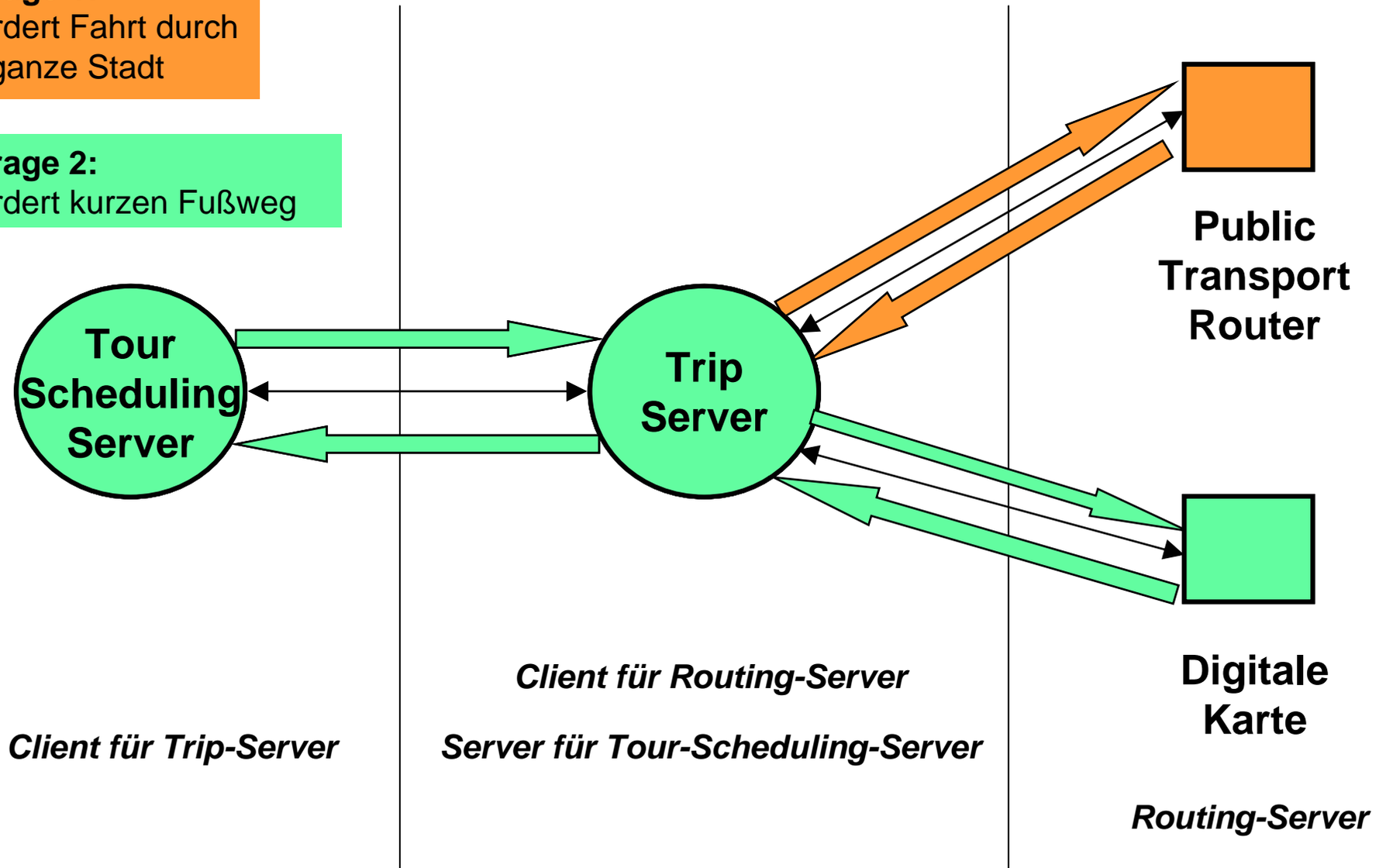
2.2 Nebenläufigkeitstechniken

Sebastian Iwanowski
FH Wedel

Bsp. für die Blockierung eines Prozesses

Anfrage 1:
erfordert Fahrt durch
die ganze Stadt

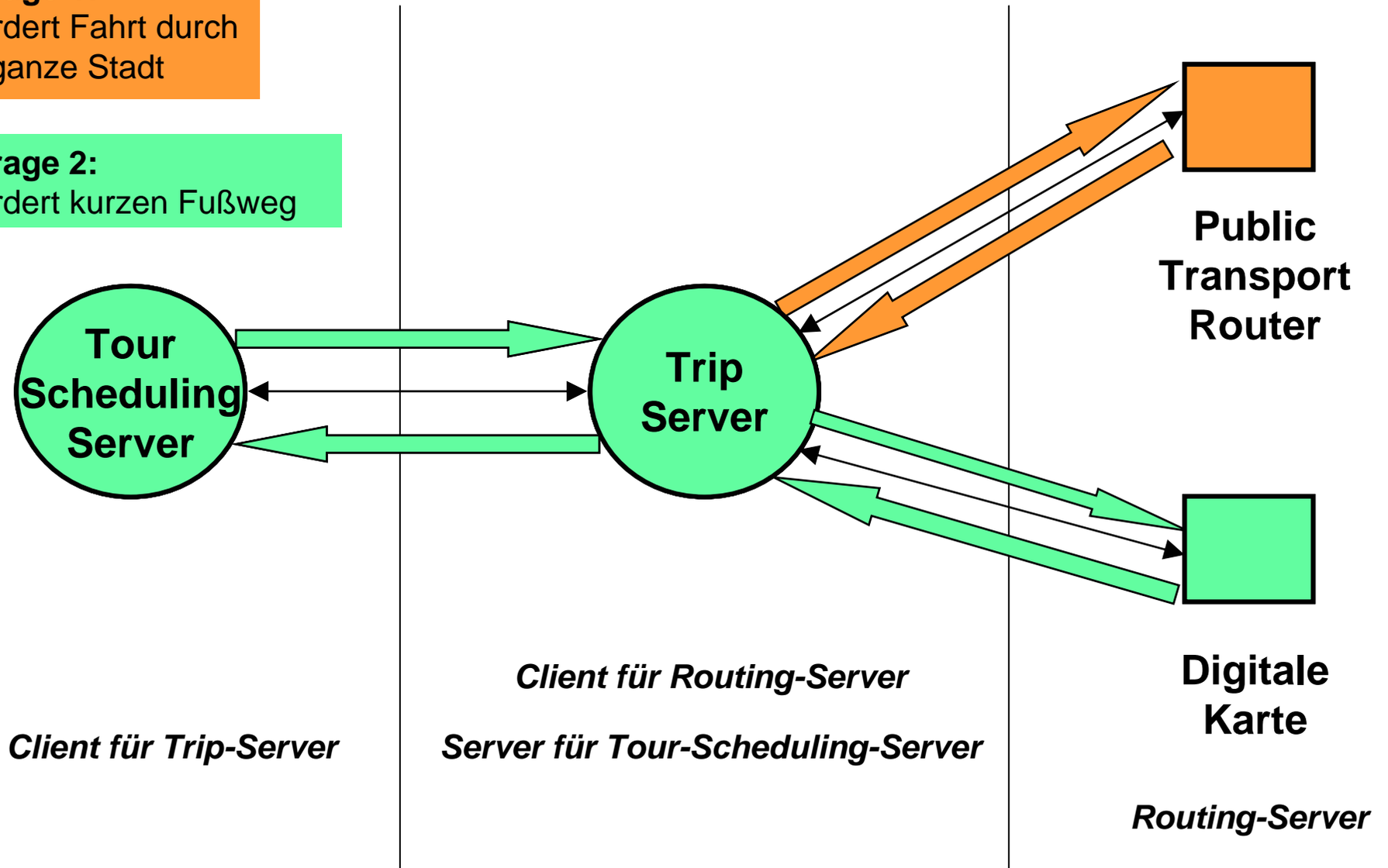
Anfrage 2:
erfordert kurzen Fußweg



Bsp. für die Aufhebung der Blockade durch Multithreading

Anfrage 1:
erfordert Fahrt durch
die ganze Stadt

Anfrage 2:
erfordert kurzen Fußweg



Was ist Nebenläufigkeit ?

Ausführung mehrerer Programme in verschiedenen Prozessen im Betriebssystem

- Speicherbereiche vollkommen getrennt
- Kommunikation zwischen den Prozessen schwierig
- Prozesszustandswechsel zeitaufwändig

Ein Thread ist ein leichtgewichtiger Prozess:

- Mehrere Threads in einem Prozess möglich
- Zugriff auf gemeinsamen Speicher bzw. Referenzierung gemeinsamer Objekte
- Kommunikation zwischen Threads leicht möglich
- Threadzustandswechsel schnell

Zustände und Operationen eines Threads

Verwaltung von Threads durch das „Laufzeitsystem“ (i.a. betriebssystemabhängig !)

Zustände eines Threads:

- laufend
- lauffähig (aber ein anderer ist gerade „dran“)
- vorübergehend blockiert, reaktivierbar nach Zeitlimit
- blockiert, auf Ereignis von außen wartend (z.B. Ein-/Ausgabe)
- unbestimmt blockiert, reaktivierbar auf expliziten Befehl von außen

Operationen mit einem Thread innerhalb eines Programms:

- erzeugen
- starten
- anhalten
- unterbrechen
- wiederaufnehmen

Threadkonzept in Java

- Verwaltung von Threads durch die Java Virtual Machine (betriebssystem**unabhängig**)
- Die Ressourcen werden von der Java Virtual Machine auf die lauffähigen Threads „gerecht“ verteilt
- Threads sind Objekte
- Thread-Operationen können von anderen Objekten innerhalb und außerhalb des Threads ausgeführt werden

Threadkonzept in Java

Methoden der Java-Klassen Object und Thread:

Class Object

public void wait();

public void wait(long millis);

public void wait(long millis, int nanos);

public void notify();

public void notifyAll();

Class Thread

public void run ();

public void start();

public void interrupt();

public sleep (long millis);

viele weitere Methoden

Threaderzeugung in Java (1. Variante)

```
class ExampleThread extends Thread { ...  
    ExampleThread(int param) { ... }  
    public void run() { ... }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        ExampleThread t = new ExampleThread(42);  
        t.start();  
    }  
}
```

Spezialisierung von Thread
Konstruktor (beliebig)

Ausführungsmethode
(muss genau so heißen)

Erzeugen des Threads
Starten des Threads

Threaderzeugung in Java

(2. Variante, für Mehrfachvererbung)

```
class ExampleRunnable extends SomeClass
```

```
    implements Runnable {
```

```
    ExampleRunnable(int param) { ... }
```

```
    public void run() { ... }
```

```
    public static void main(String[] args) {
```

```
        ExampleRunnable r =  
            new ExampleRunnable (42);
```

```
        Thread t = new Thread (r);
```

```
        t.start(); } }
```

Zuordnung zum
Interface Runnable

Konstruktor (beliebig)

Ausführungsmethode
(muss genau so heißen)

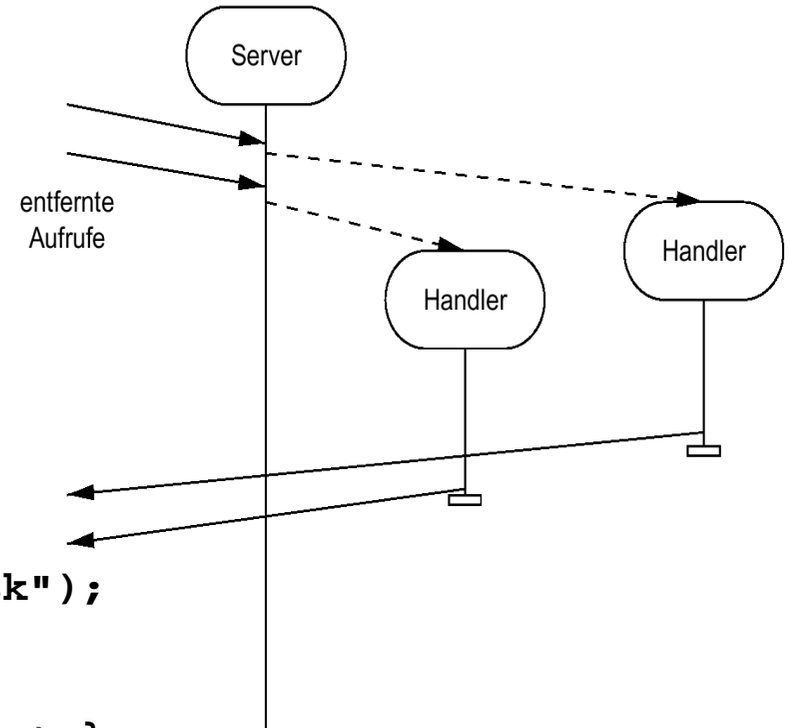
Erzeugen des „Threads“

Zuordnung zu einem Thread
Starten des Threads

Aufteilung des Servers in Annahme- und Bearbeitungsteil

Auftragsannahme:

```
public class Server extends Thread {  
    public Server() { this.start() }  
    public static void main(String[] args) {  
        new Server(); }  
    public void run()  
    {while (true) {  
        System.out.println("waiting for new task");  
        try { System.in.read(...);  
            Handler handler = new Handler (... ) }  
        catch (...) { ... } } } }  
}
```

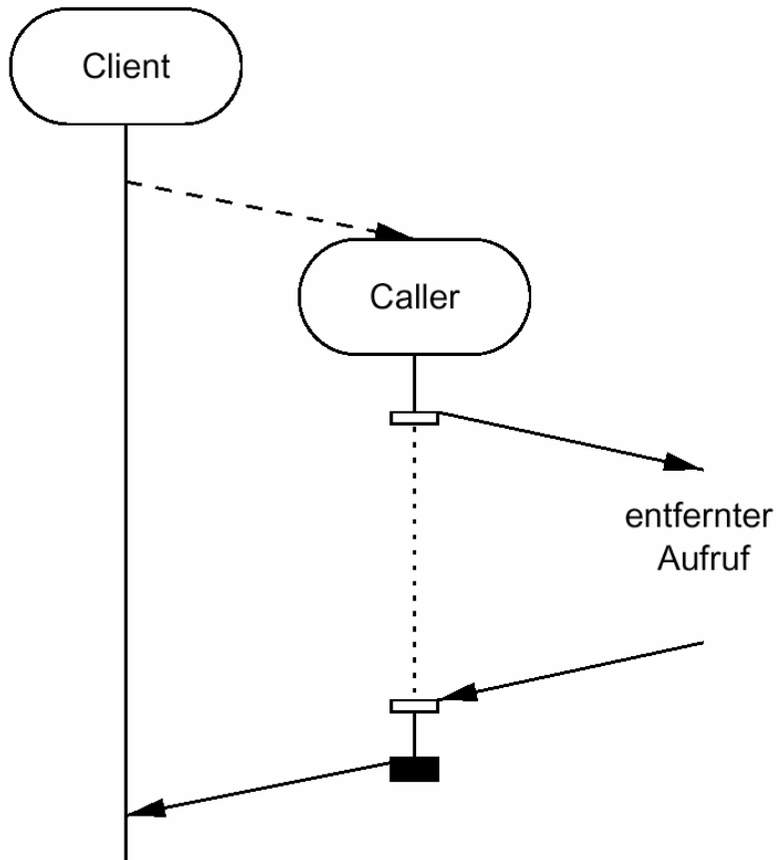


Auftragsbearbeitung:

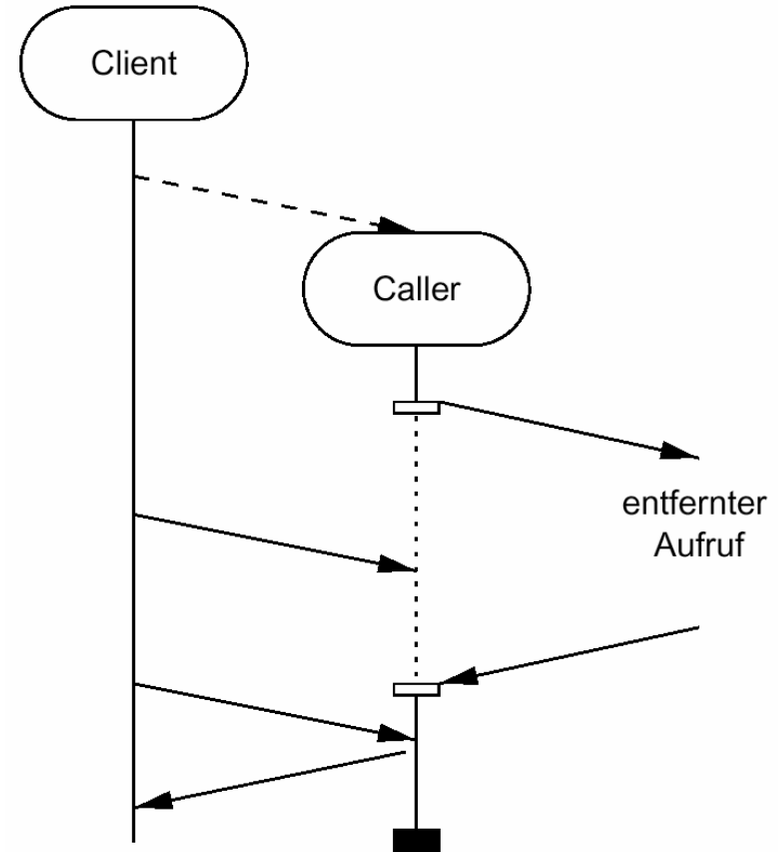
```
public class Handler extends Thread {  
    public Handler() { this.start() }  
    public void run() {  
        //führt die Bearbeitung durch } }  
}
```

Nebenläufige Problemlösung: allgemein

Callback:



Polling:



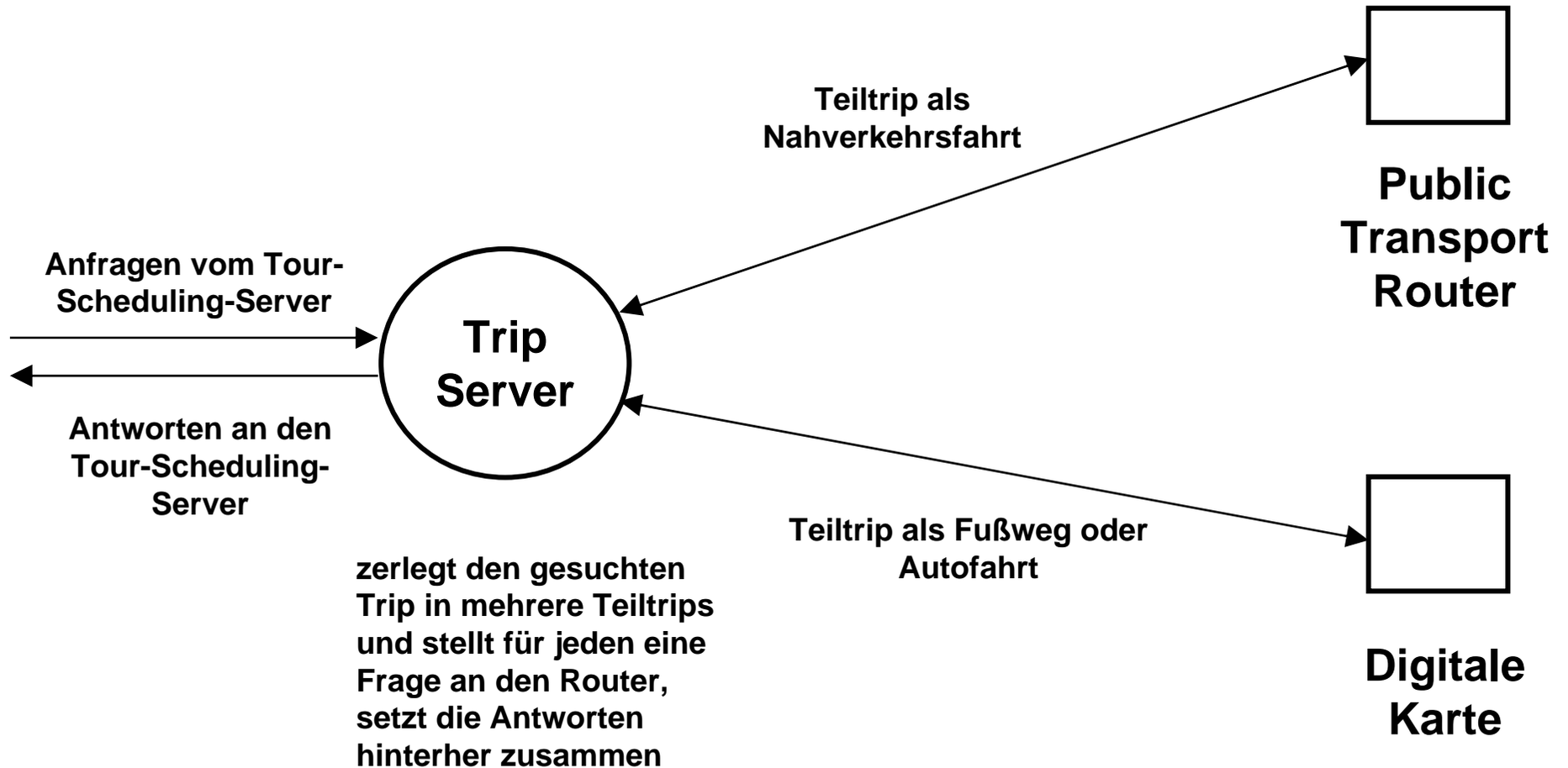
Problem: Die Kommunikationskanäle sind unzuverlässig !

Nebenläufige Problemlösung: Fallstudie (Java)

Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

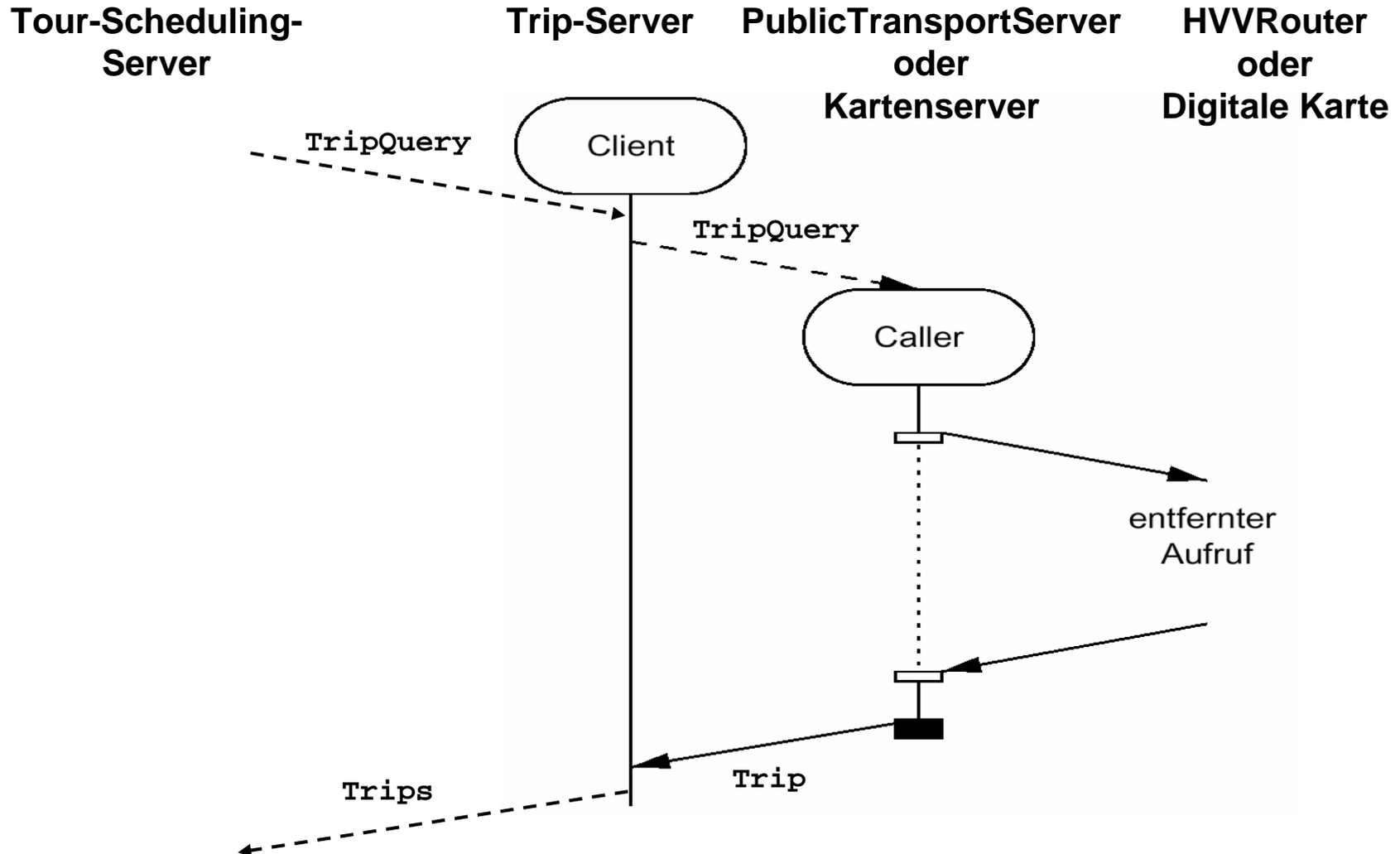
*Die im Folgenden vorgestellte Fallstudie entstand in Zusammenarbeit mit **Sven Bischoff**, Dipl.-Inform. (FH), ehemals Werkstudent und Diplomand bei der DaimlerChrysler AG, Bereich Telematics Research, Berlin*

Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem



Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Callback-Verfahren:



Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Callback-Verfahren, autonome Variante ohne Threads,
erfordert 2 getrennte Socket-Verbindungen pro Teiltrip zwischen Trip-Server und Caller

Methoden des Trip-Servers:

```
void processInitialRequest (TripQuery tripQuery);
```

```
/* wird vom Tour-Scheduling-Server über eine Socket-Verbindung aufgerufen,  
bricht dessen Socket-Verbindung wieder ab, zerlegt den Trip in Teiltrips  
und ruft für jeden Teiltrip ask auf */
```

```
void ask (TripQuery tripQuery);
```

```
/* baut Socket-Verbindung zum Caller auf, stellt die Frage an den Caller,  
der die Socket-Verbindung wieder abbricht */
```

```
void processAnswer (TripQuery tripQuery, Trip tripAnswer);
```

```
/* wird vom Caller aufgerufen, der eine Socket-Verbindung zum Trip-Server aufbaut,  
puffert Antwort und löst unter Umständen weitere Aktionen aus zur Beantwortung des  
initialRequests des Tour-Scheduling-Servers */
```

```
void giveFinalAnswer (TripQuery tripQuery, Trip tripAnswer);
```

```
/* baut eine Socket-Verbindung zum Tour-Scheduling-Server auf,  
ruft eine entsprechende Methode des Tour-Scheduling-Servers auf,  
wenn alle Teilergebnisse vorliegen und zusammengesetzt sind */
```

Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Callback-Verfahren, Java-spezifische Variante mit Threads,
erfordert nur eine Socket-Verbindung pro Teiltrip zwischen Trip-Server und Caller

Methoden des Trip-Servers:

```
void processInitialRequest (TripQuery tripQuery);
```

```
/* wird vom Tour-Scheduling-Server über eine Socket-Verbindung in einem eigenen  
InitialThread aufgerufen, zerlegt den Trip in Teiltrips und ruft für jeden  
Teiltrip ask auf (jeweils in eigenem AskingThread unter Mitteilung des  
InitialThreads),  
setzt dann InitialThread in den unbestimmt blockierten Zustand mit wait(),  
prüft nach Reaktivierung, welche Antworten vorliegen, ruft dann entweder  
giveFinalAnswer auf oder setzt InitialThread wieder in den blockierten Zustand */
```

```
Trip ask (TripQuery tripQuery, Thread initialThread);
```

```
/* baut Socket-Verbindung zum Caller auf, stellt die Frage an den Caller und setzt  
seinen eigenen Thread in den Wartezustand, der durch das Ereignis „Antworteingang“  
automatisch beendet wird, weckt dann den InitialThread mit notify() und gibt das  
Ergebnis an processInitialRequest zurück, bricht dann die Socket-Verbindung zum  
Caller wieder ab */
```

```
void giveFinalAnswer (TripQuery tripQuery, Trip tripAnswer);
```

```
/* ruft eine entsprechende Methode des Tour-Scheduling-Servers auf,  
wenn alle Teilergebnisse vorliegen und zusammengesetzt sind */
```


Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Callback-Verfahren, autonome Variante ohne Threads

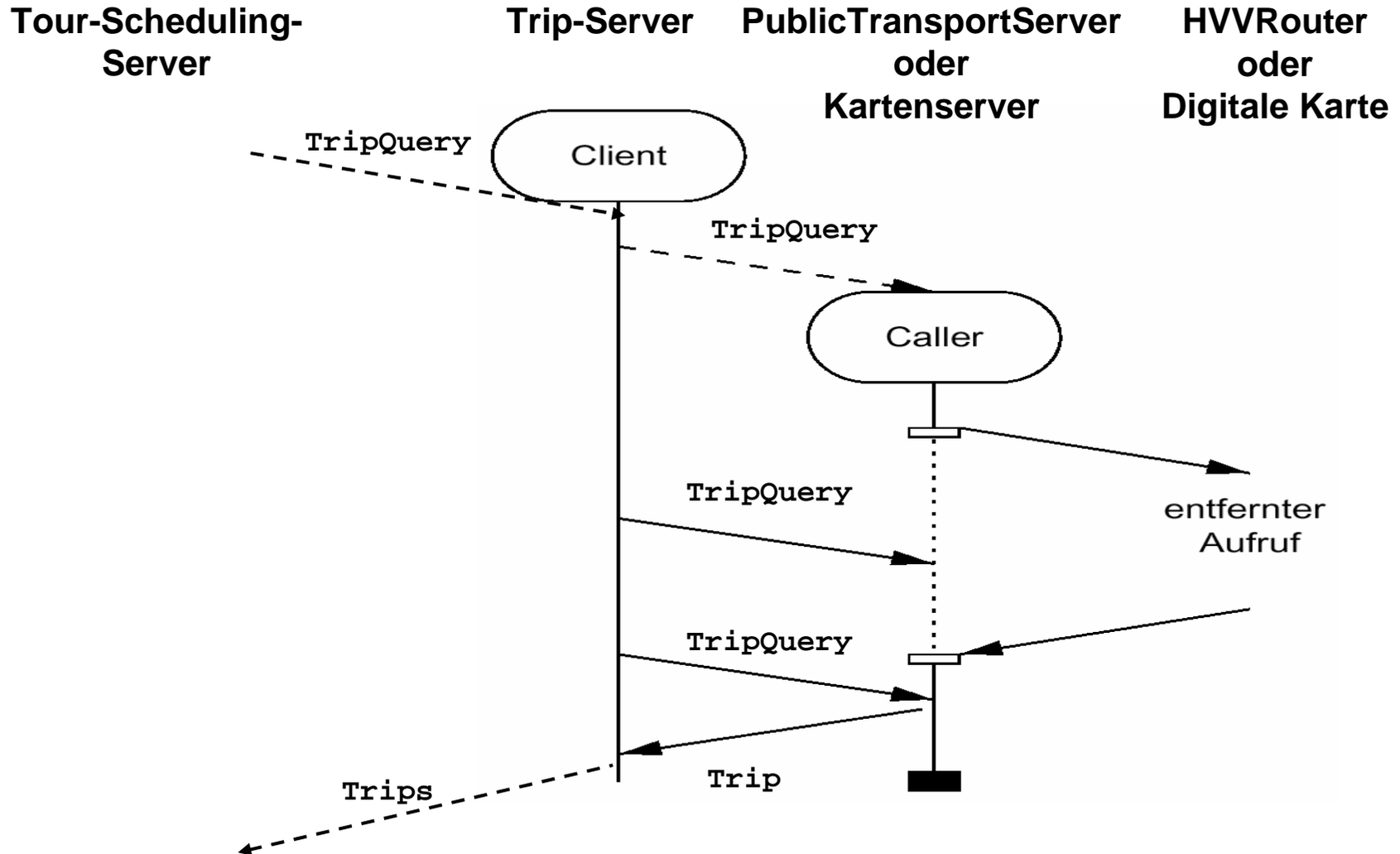
- erfordert 2 getrennte Socket-Verbindungen pro Teiltrip zwischen Trip-Server und Caller
- erfordert mindestens 4 getrennte Methoden

Callback-Verfahren, Java-spezifische Variante mit Threads

- erfordert nur eine getrennte Socket-Verbindung pro Teiltrip zwischen Trip-Server und Caller
- erfordert mindestens 3 getrennte Methoden

Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Polling-Verfahren:



Beispiel TripServer aus dem Touristeninformationssystem

Polling-Verfahren, Java-spezifische Variante mit Threads,
erfordert periodisch eine Socket-Verbindung pro Teiltrip zwischen Trip-Server und Caller

Methoden des Trip-Servers:

```
void processInitialRequest (TripQuery tripQuery);
/* wird vom Tour-Scheduling-Server über eine Socket-Verbindung in einem eigenen
InitialThread aufgerufen,
zerlegt den Trip in Teiltrips und ruft für jeden Teiltrip ask auf,
Schleife:
    setzt InitialThread periodisch in den befristeten Wartezustand mit wait(timeout).
    ruft für jeden Teiltrip getTrip auf, wenn timeout vorüber ist,
    wenn alle Antworten vorliegen,
        verarbeitet sie weiter und ruft giveFinalAnswer auf, verlässt Schleife
    sonst
        bleibt in Schleife */

void ask (TripQuery tripQuery);
/* baut Socket-Verbindung zum Caller auf, stellt den Auftrag an den Caller, und
bricht die Socket-Verbindung gleich wieder ab. */

Trip getTrip (TripQuery tripQuery);
/* baut Socket-Verbindung zum Caller auf, fragt nach dem Trip zur gegebenen
tripQuery und bricht die Socket-Verbindung gleich wieder ab. */

void giveFinalAnswer (TripQuery tripQuery, Trip tripAnswer);
/* ruft eine entsprechende Methode des Tour-Scheduling-Servers auf,
wenn alle Teilergebnisse vorliegen und zusammengesetzt sind */
```

Risiken von Nebenläufigkeit

Verklemmung (deadlock)

- wechselseitiges Warten auf reservierte Betriebsmittel oder wechselseitiges Warten auf Prozesse.

Verhungern (livelock)

- Warten auf Ressourcen, die nie zur Verfügung stehen, oder auf Prozesse, die nie geschehen.

Ungleichbehandlung (unfairness)

- Bevorzugung von bestimmten Prozessen bei der Ressourcenverteilung

Wettlaufeffekte (race conditions)

- Ergebnis einer Berechnung hängt von der Ausführungsreihenfolge ab

Vorsorgemaßnahmen gegen diese Risiken

gegen Verklemmung (deadlock):

- Zyklenerkennung und -behebung in Wartegraphen
- Timeout nach hinreichend langer Wartezeit

gegen Verhungern (livelock):

- Timeout nach hinreichend langer Wartezeit
- Regelwerk (durch zentrale Kontrollmaßnahmen)

gegen Ungleichbehandlung (unfairness):

- Zufallsgenerator bei Verteilung von Aufgaben oder Ressourcen

gegen Wettlaufeffekte (race conditions):

- Sperren von bestimmten Prozessen bzw. Voraussetzen von bestimmten Bedingungen
- Monitore / Semaphore zur Prozess- und Ressourcenkontrolle

Bsp.: Dining Philosophers, etc.