# Design Dokument PR1 Praktikum WS2016

Brinkmann, Maximilian, 2319886, maximilian.brinkmann@haw-hamburg.de Gkaitatzis, Andreas, 2320008, Gkaitatzis.A@web.de

Version	Datum	Anmerkung
1.0	21.10.2016	Erste Abgabe

# Aufgabe 1: Hallo Person 1 und Person 2

## Design in Pseudocode

### Aktivitäten:

- Ausgabe: Hallo Max und Andreas!

# Aufgabe 2: Fakultät von n

# Design in Pseudocode

### Daten:

- 1. ergebnis
- 2. n (Eingabe)
- 3. zaehler

### Aktivitäten:

- Einlesen von n
- ergebnis und zähler gleich 1
- Solange zähler kleinergleich n, mach
- $\rightarrow$ ergebnis \* zähler
- $\rightarrow$ zähler +1
- -Ausgabe: ergebnis

# Aufgabe 3: $f(x) = x^2 + y^2$

## Design in Pseudocode

## Daten:

- 1. ergebnis
- 2. x (Eingabe)
- 3. y (Eingabe)

### Aktivitäten:

- Einlessen von x
- Einlesen von y
- ergebnis = x\*x + y\*y
- ergebnis Ausgeben

# Aufgabe 4: Satellitenzeit

## Desgin in Pseudocode

### Daten:

- 1. anzahlSekunden (Eingabe)
- 2. restSekunden
- 3. tage
- 4. stunden
- 5. minuten

#### Aktivitäten:

- Einlesen von anzahlSekunden
- tage = anzahlSekunden / 86400
- $\rightarrow$  Ein Tag hat 86400 Sekunden
- rest Sekunden = anzahl<br/>Sekunden % 86400
- $\rightarrow$  Alle möglichen Tage aus anzahl Sekunden rausrechnen
- stunden = restSekunden / 3600
- $\rightarrow$  Eine Stunde hat 300 Sekunden
- rest Sekunden = anzahl Sekunden % 3600  $\rightarrow$  Alle mögl. Stunden aus anzahl Sekunden rausrechnen
- -minuten = restSekunden / 60
- $\rightarrow$  Eine Minute hat 60 Sekunden
- rest Sekunden = rest Sekunden % 60
- $\rightarrow$  Alle Minuten aus rest Sekunden rausrechnen, übrig bleiben nur Sekunden, ohne Min<br/>, Stunden oder Tage
- -Ausgabe tage, stunden, minuten, restSekunden