

Programmierkurs Java

UE 24 - Enums

Dr.-Ing. Dietrich Boles

Gliederung

- Motivation
- Enums
- Zusammenfassung

Motivation

```
class Kompass {  
    final static int NORD = 0;  
    final static int OST = 1;  
    final static int SUED = 2;  
    final static int WEST = 3;  
  
    Kompass(int richtung) { ... }  
    ...  
}
```



Wert muss zwischen 0 und 3 liegen;
Konstante benutzen: Kompass.OST, ...

```
void main() {  
    Kompass k1 = new Kompass(Kompass.OST);  
    Kompass k2 = new Kompass(8);  
    ...  
}
```



Laufzeitfehler

Enums (1)

- Enums = Aufzählungstypen (ab Java 5.0)
- Beispiel:

```
enum Richtung { NORD, OST, SUED, WEST }
```

```
class Kompass {  
  
    Kompass (Richtung richtung) { ... }  
  
    ...  
}  
  
void main() {  
    Kompass k1 = new Kompass (Richtung.OST) ;  
    Kompass k2 = new Kompass (8) ;  
    ...  
}
```



Syntaxfehler

Enums (2)

- Schlüsselwort **enum**
- Einführung eines neuen Typs

```
enum Jahreszeit { Fruehling, Sommer, Herbst, Winter }
```

```
public class EnumTest {
    public static void main(String[] args) {
        Jahreszeit zeit = Jahreszeit.Sommer;
        System.out.println("Es ist " + zeit); // Es ist Sommer
        switch (zeit) {
            case Fruehling: System.out.println("spring"); break;
            case Sommer:      System.out.println("summer"); break;
            case Herbst:       System.out.println("autumn"); break;
            case Winter:       System.out.println("winter"); break;
        }
        Jahreszeit[] zeiten = Jahreszeit.values();
    }
}
```

Zugriff

Als String

Liefert Array mit allen Werten

switch-Anweisung mit enum

Zusammenfassung

- Enums = Aufzählungstypen
- Sinn und Zweck: Vermeidung bestimmter Laufzeitfehler