

Vorlesung Programmieren

09. Ausnahmebehandlung (Exceptions)

Prof. Dr.-Ing. Anne Koziolk



SE2025: Call for Student Volunteers

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Werde Student Volunteer bei der **SE2025**
vom 24. – 28. Februar in Karlsruhe!

- ✓ Kostenlose Teilnahme & Verpflegung auf der Konferenz inkl. Konferenzdinner
- ✓ Exklusive Einblicke hinter die Kulissen
- ✓ Vernetzen mit Forschenden & Industrie

<https://s.kit.edu/se2025>



**Bewirb dich jetzt und
werde Teil des Teams!** 

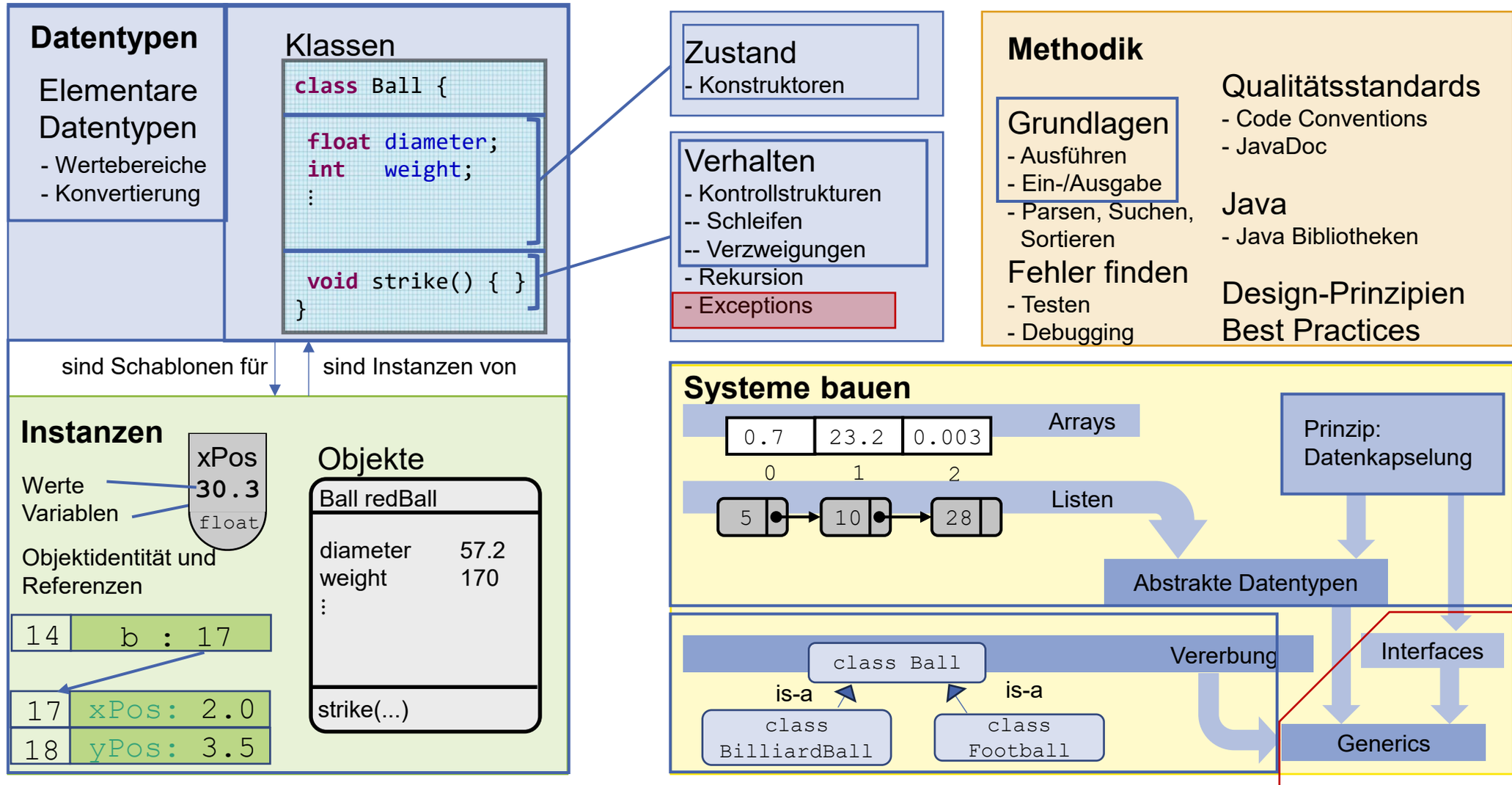
SE | 25
SOFTWARE ENGINEERING

Hörsaaleinteilung für die Präsenzübung

- Die Präsenzübung findet am 17. Januar 2024 in zwei Sitzungen statt
 - 1. Sitzung von 17:30 bis 17:50 Uhr
 - 2. Sitzung von 18:10 bis 18:30 Uhr
- Informationen zur Hörsaal- und Sitzungseinteilung in der SDQ-NewsList
 - <https://news.praktomat.cs.kit.edu>
- Nachmeldungen sind nicht mehr möglich!



Vorlesungsüberblick: Objekt-orientiertes Programmieren in Java



Vorlesungsüberblick: Vorläufiger Semesterplan

21.10.2024	Erstsemesterbegrüßung: Einführung
23.10.2024	Organisatorisches; Ein Einfaches Programm, Objekte und Klassen
30.10.2024	Typen und Variablen
06.11.2024	Kontrollstrukturen (+Scanner)
13.11.2024	Konstruktoren und Methoden
20.11.2024	Arrays; Konvertierung, Datenkapselung, Sichtbarkeit
27.11.2024	Listen und Abstrakte Datentypen
04.12.2024	Vererbung
11.12.2024	Exceptions; Interfaces
18.12.2024	Generics; Rekursion
08.01.2025	Java-API; Objektorientierte Design-Prinzipien
15.01.2025	Best Practices; Finden und Beheben von Fehlern
22.01.2025	Testen und Assertions
29.01.2025	JUnit; Parsen, Suchen, Sortieren
05.02.2025	Vom Programm zur Maschine; Ausblick auf zukünftige Lehrveranstaltungen
12.02.2025	Wrap-Up

Lernziele

Exceptions

- Sie können mithilfe von Exceptions Fehler in Ihrem Programm signalisieren und behandeln.
- Sie können damit sauber Programmlogik und Fehlerbehandlung trennen.
- Sie wissen, dass Fehlererkennung so früh wie möglich und defensiv durchgeführt werden sollte.



Quelle: <http://phdcomics.com>

Exceptions: Motivation

- Während des Programmablaufs können verschiedene Dinge fehlschlagen:
 - Öffnen einer Datei, die es nicht gibt
 - Zugriff auf ein Array-Element außerhalb der zulässigen Indexgrenzen
 - Division durch Null
 - Zugriff auf eine `null`-Referenz
 - ...
- Wie fängt man diese ganzen Fehler ab?
- Wie lässt sich das am besten im Programm umsetzen (ohne der Lesbarkeit des Programms zu sehr zu schaden)?

Fehlerbehandlung im GOTO-Zeitalter

```
loop:
  ...
  if (...) {
    ...
    if (...) { // Fehler
      goto error;
    }
    ...
    if (...) { // Schleifenende
      goto loopExit;
    }
  }
  ...
  goto loop;
loopExit:
  goto end;
error:
  ... // Fehlerbehandlung
end:
  ...
```

- Schleife durch **gotos**
- Fehlerbehandlung am Ende
- Schleifenbedingung mitten in Schleife
- Komplizierter Kontrollfluss

Fehlerbehandlung – ohne GOTO, kaum besser

```
boolean quit = false, err = false;
while (!quit) {
    ...
    if (...) {
        ...
        if (...) { // Fehler
            quit = true; err = true;
        } else {
            ...
            if (...) // Schleifenende
                quit = true;
        }
    }
}
if (!quit) {
    ...
}
if (!err) {
    ...
} else {
    ... // Fehlerbehandlung
}
```

- Schleifenbedingung mitten in Schleife
- Zahllose if-Abfragen
- Komplizierter Kontrollfluss

Lokale Fehlerbehandlung

■ Typische (lokale) Fehlerbehandlung:

```
f = openFile("input.txt")
if (f < 0) {
    System.out.println("Datei konnte nicht geöffnet werden.");
    System.out.println("Grund: " + f);
} else {
    ...
}
```

■ Probleme:

- Vermischung von Programmlogik und Fehlerbehandlung
- Fehlerausgaben im Programm verstreut
- Keine Trennung von Algorithmik und Benutzerinteraktion

Ausnahmen (Exceptions)

Exceptions

- behandeln eine Fehlersituation (eine Ausnahme) im Programmablauf
- werden zur Laufzeit überprüft
- dienen zur Unterbrechung des normalen Kontrollflusses

Typische Verwendung einer Exception:

- Ein Problem tritt auf
- Normales Fortfahren nicht möglich
- Lokale Reaktion darauf nicht sinnvoll / möglich
- Behandlung des Problems **an anderer Stelle** erforderlich

Exceptions in Java (I)

Exceptions in Java sind Objekte

- Enthalten Information zum aufgetretenen Fehler
- Erzeugung mit **new**
- Auslösen mittels **throw**

Beispiel

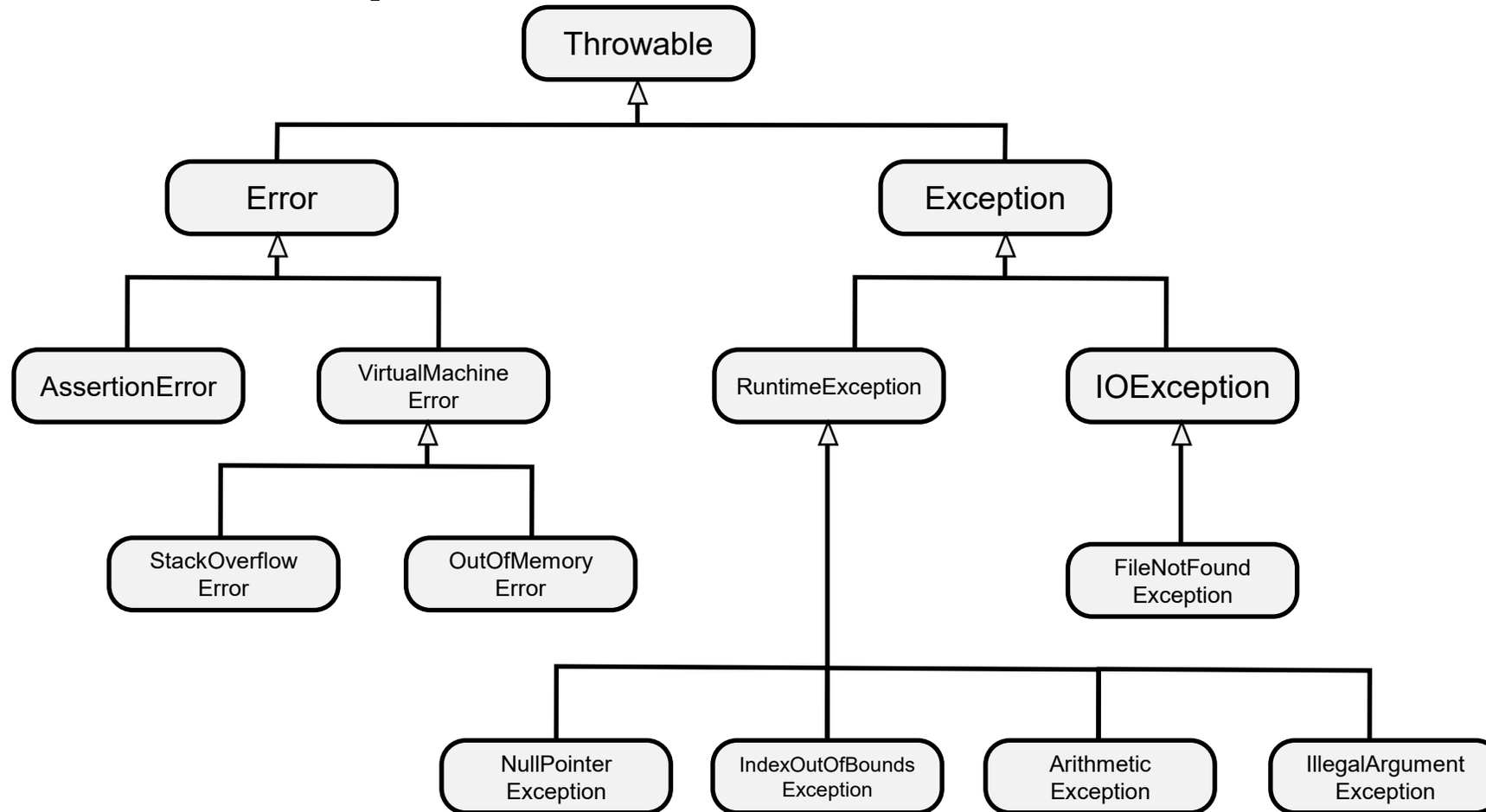
```
...  
public void setMonth(int month) {  
    if (month < 1 || month > 12) {  
        throw new IllegalArgumentException("wrong month: " + month);  
    }  
    this.month = month;  
}  
...
```

Exceptions in Java (II)

- Ausnahmen sind von der Klasse **Exception** abgeleitet
 - Java stellt bereits Exception-Klassen zur Verfügung
 - Auch eigene Exception-Klassen sind möglich
- Eigene Exceptions:
 - Von der Exception-Klasse abgeleitet
 - Mindestens Default-Konstruktor
 - Konstruktor mit einem String-Parameter
 - Zusätzliche Information zu den Fehlerumständen
- Wichtige Methoden der Exception-Klasse:
 - `String getMessage()`
 - `void printStackTrace()`
 - `StackTraceElement[] getStackTrace()`
- Außerdem: Error mit Unterklassen
 - Für schwerwiegende Fehler, wo keine sinnvolle Behandlung möglich ist

Nachricht der Ausnahme
Ausgabe des Aufrufstacks

Auszug aus der Exception-Hierarchie



Ausnahmebehandlung in Java

- Fehlerbehandlung in Java mittels `try-catch`-Blöcken:

```
try {
    ... // hier könnte eine Exception auftreten
} catch (ExceptionType1 e) {
    ... // Fehlerbehandlung für Ausnahmen vom Typ ExceptionType1
} catch (ExceptionType2 e) {
    ... // Fehlerbehandlung für Ausnahmen vom Typ ExceptionType2
}
```

Beispiel

```
try {
    FileReader fr = new FileReader("test.txt");
    int nextChar = fr.read();
    while (nextChar != -1) {
        ... // verarbeite Zeichen
        nextChar = fr.read();
    }
} catch (FileNotFoundException e) {
    System.out.println("Datei test.txt nicht gefunden.");
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Ein-/Ausgabefehler in read().");
}
```



Im Übungsbetrieb: Die `try`-Blöcke sollten so viel Code enthalten, wie nötig (siehe https://sdq.kastel.kit.edu/programmieren/Gro%C3%9Fe_Try-Catch_BI%C3%B6cke)

- Geworfene Exception löst Sprung zum `catch`-Block aus



Kontrollfluss bei Exceptions

- Bei einer ausgelösten Exception wird der Programmfluss unterbrochen
 - Suche im Aufrufstack nach umgebenden **try-catch**-Blöcken
 - Erster **catch**-Block passt, für den gilt: Deklarierter Typ ist Obertyp des Ausnahmetyps
 - Nach Behandlung (Abarbeitung des passenden **catch**-Blocks) Fortsetzung direkt nach dem Ende des **try-catch**-Blocks
- Beispiel:

Im Übungsbetrieb: Nicht den Kontrollfluss durch Exceptions realisieren
(siehe https://sdq.kastel.kit.edu/programmieren/Exceptions_Kontrollfluss)

```
void foo() throws IOException {  
    ...  
    if (...) {  
        throw new IOException();  
    }  
    ...  
}  
  
void bar() throws IOException {  
    ...  
    foo();  
    ...  
}
```

```
void baz() {  
    try {  
        ...  
        bar();  
        ...  
    } catch (IOException e) {  
        ... // Fehlerbehandlung  
    }  
}
```



Ausnahmebehandlung

- **Exception Handler (= catch-Block)**
 - Behandlung einer Ausnahme an einer Stelle irgendwo im Aufrufstack
 - Getrennt vom normalen Programmcode
 - ***Catch or Specify***
 - Jede ausgelöste Exception muss
 - **behandelt** (→ Exception Handler) oder
 - **deklariert** (→ throws-Klausel)
- werden.

Deklarieren von Ausnahmen

Nicht behandelte Exceptions müssen im Methodenkopf deklariert werden

```
String readFile(String fileName) throws IOException, FileNotFoundException {
    FileReader fr = new FileReader(fileName);
    String content = "";
    int nextChar = fr.read();
    while (nextChar != -1) {
        ... // Abarbeitung der gesamten Datei
    }
    return content;
}
```

Bedeutung:

- Aufrufer der Methode muss sich um Behandlung der Exception kümmern
- **throws**-Klausel ist Teil der Methoden-Deklaration (zusätzlich zum Namen und Typen der Parameter)

Nicht deklarationspflichtig:

- RuntimeException und
- Error (jeweils mit Unterklassen)

Anmerkung: Da IOException Oberklasse von FileNotFoundException ist, müsste letztere nicht deklariert werden (→ trotzdem machen zwecks Dokumentation)

Error und Exception

Error:

- Ernsthafte Probleme, die nicht vernünftig behandelt werden können, z.B.
 - illegaler Bytecode
 - JVM-Fehler, ...

RuntimeException:

- Programmierfehler, die von der JVM erst zur Laufzeit festgestellt werden können, und meist kein sinnvolles Fortsetzen des Programms erlauben, z.B.:
 - Division durch Null (`ArithmeticException`)
 - Zugriff auf ein `null`-Objekt (`NullPointerException`)
 - Zugriff auf unzulässiges Arrayelement (`IndexOutOfBoundsException`)

Sonstige Exceptions:

- Behandelbare Programmfehler
 - Datei nicht vorhanden, Festplatte voll, Fehler beim Parsen, ...

Behandeln von Ausnahmen

Welche Ausnahme-Typen sollten behandelt werden?

- Error und Unterklassen: **Nein** (per Definition nicht sinnvoll)
- Exception-Klasse direkt: **Niemals!** (viel zu allgemein)
- RuntimeException und Unterklassen: Im Allgemeinen: **Nein**
 - Programmierfehler beheben, nicht behandeln!
 - (Ausnahme: NumberFormatException)
- Unterklassen von Exception: **Ja!**

Werfen von Ausnahmen

Welche Ausnahme-Typen dürfen ausgelöst werden?

- Error: **Ja**, ggf. mit eigener Unterklasse
- Exception: **Nur als eigene Unterklasse**
- RuntimeException: **Ja**, wenn passend

Beispiel

```
if (month < 1 || month > 12) {  
    throw new IllegalArgumentException("ungültiger Monat");  
  
    switch (month) {  
        case 1: ...; break;  
        case 2: ...; break;  
        ...  
        case 12: ...;  
    }  
}
```

Eigene Exceptions

Definition eigener Exceptions:

- Ableiten einer eigenen Unterklasse von `Exception`
- Beispiel für Shapes: `OverlappingShapesException`
- Implementierung mindestens der zwei Standard-Konstruktoren
- Definition einer eigenen, sinnvollen Exception-Hierarchie bei Bedarf
- Verwendung der vorhandenen Exceptions nur für dafür vorgesehene Zwecke (siehe Java-API)
 - `IllegalArgumentException`
 - `IllegalStateException`
 - `UnsupportedOperationException`
 - `NullPointerException`

Im Übungsbetrieb: Keine eigenen `RuntimeExceptions` verwenden (siehe https://sdq.kastel.kit.edu/programmieren/Runtime_Exceptions)

Verwendung von Exceptions

■ Exceptions sollen:

- zur Vereinfachung dienen
- die absolute Ausnahme darstellen
- mittels `@throws` im Javadoc-Kommentar beschrieben werden
 - alle deklarierten Exceptions
 - auch alle nicht deklarierten `RuntimeExceptions`
- **nicht** den normalen Kontrollfluss steuern!

■ Sehr schlecht:

```
try {  
    while (character != array[i]) { i++; }  
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {  
    System.out.println("Element nicht gefunden.");  
}
```

Faustregeln (I)

- **Verboten:** try-Block um das ganze Programm

```
try {  
    ... // hier steht das gesamte Programm  
    ...  
    ...  
    ...  
    ...  
    ...  
} catch (SomeException e) {  
    ...  
} catch (OtherException e) {  
    ...  
} catch (ThirdException e) {  
    ...  
}
```

- **Ausnahmen: Keine**

Faustregeln (II)

- **Verboten:** Leerer catch-Block

```
try {  
    ...  
} catch (SomeException e) { }
```

- **Ausnahmen: Keine**

Faustregeln (III)

- **Verboten:** Explizites Fangen des Typs Exception

```
try {  
    ...  
} catch (Exception e) {  
    ...  
}
```

- **Ausnahmen: Keine**

Faustregeln (IV)

- **Verboten:** Explizites Fangen des Typs `Throwable`

```
try {  
    ...  
} catch (Throwable e) {  
    ...  
}
```

- **Ausnahmen: Absolut keine!**

Frühe Fehlererkennung („fail fast“)

Möglichst frühe Erkennung eines Fehlers

- Kleinerer Suchbereich beim Debugging

Abbruch/Fehlermeldung bei inkonsistentem Programmzustand

Häufig auftretende Fälle:

- `null`-Werte in Attributen
- negative Zahlen (z.B. für Größenangaben)

Defensive Programmierung

- Anwender einer Klasse versuchen, diese (absichtlich oder unabsichtlich) zu missbrauchen
- Verhinderung durch Implementierung

Zusätzliche Abfragen im Programmcode!

Schlechtes Beispiel: `java.util.Properties`

```
// A Properties object maps Strings to Strings
public class Properties extends Hashtable {
    public Object put(Object key, Object value);

    // Throws ClassCastException if this Properties
    // contains any key or value that is not a String
    public void store(OutputStream out, String header);
}
```

- `put`-Methode verlangt keine `String`-Argumente, `Objects` genügen
- Fehler (`ClassCastException`) wird aber erst bei `store` gemeldet

Zusammenfassung Exceptions

Ausnahmen (Exceptions)

- werden ausgelöst (\rightarrow **throw**) und behandelt (\rightarrow **try/catch**) oder deklariert (\rightarrow **throws**).
- sollen die Ausnahme bleiben.
- trennen sauber Programmlogik und Fehlerbehandlung.

Fehlererkennung

- so früh wie möglich
- defensiv
- mittels **assert** (Foliensatz 13 zu Testen) oder **if** + Exceptions

Literaturhinweis – Weiterlesen

- Dietmar Ratz, Jens Scheffler, Detlef Seese und Jan Wiesenberger „Grundkurs Programmieren in Java“, 7. Auflage, 2014 (mit Java 8), Hansa-Verlag
 - „Exceptions and Errors“