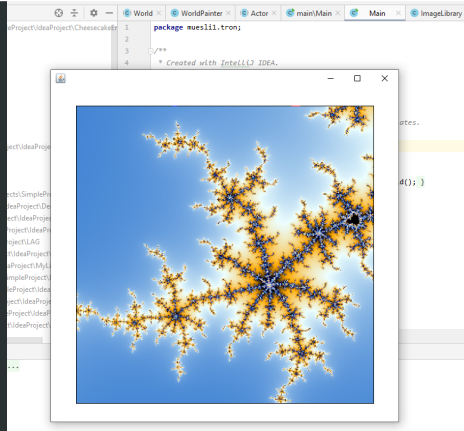


# FOP Recap #5

## Abstrakte Klassen, Interfaces und noch mehr





---

# Hier könnte Ihre Werbung stehen

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String



Abbildung: Fragen und Abstimmung

<https://participate.tudalgo.org/p/83215145>

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

- Überladen von Methoden

- Überladen von Konstruktoren

- super in Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String



Eine Methode heißt *überladen*, wenn für den selben Typ<sup>1</sup> (mindestens) eine weitere gleichnamige Methode existiert

- keine zwei gleichnamigen Methoden mit selben Parametern in selber Reihenfolge
- aufrufbar wie „normale“ Methoden
- es wird immer die Methode gewählt, deren formale Parameter die aktuellen Parameter am besten darstellen

Überladen  $\neq$  Überschreiben

---

<sup>1</sup>Klasse, Interface, ...

# Methoden

## Überladen von Methoden — Beispiel Klasse MyPrinter



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 public void print(String message) {  
2     System.out.println("string: " + message);  
3 }  
4  
5 public void print(Object object) {  
6     System.out.println("object: " + object);  
7 }  
8  
9 public void print(int number) {  
10     System.out.println("number: " + number);  
11 }
```

# Methoden

## Überladen von Methoden — Beispiel Klasse MyPrinter



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Was liefern folgende Aufrufe?

```
1 MyPrinter printer = new MyPrinter();  
2 printer.print(1337);  
3 printer.print("Hello Darmstadt!");  
4 printer.print(4.2);
```



# Methoden

## Überladen von Methoden — Beispiel Klasse MyPrinter



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Was liefern folgende Aufrufe?

```
1 MyPrinter printer = new MyPrinter();  
2 printer.print(1337);  
3 printer.print("Hello Darmstadt!");  
4 printer.print(4.2);
```

```
$ number: 1337  
$ string: Hello Darmstadt!  
$ object: 4.2
```



Konstruktoren sind nur *spezielle* Methoden

- beim Überladen gleiche Eigenschaften wie bei „normalen“ Methoden

# Methoden

## Überladen von Konstruktoren — Beispiel Klasse MyRobot



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1  public MyRobot(int x, int y, int numberOfCoins) {
2      this.x = x;
3      this.y = y;
4      this.numberOfCoins = numberOfCoins;
5  }
6
7  public MyRobot(int x, int y) {
8      this.x = x;
9      this.y = y;
10     this.numberOfCoins = 0;
11 }
12
13 public MyRobot() {
14     this(0, 0); // calls constructor with two parameters
15 }
```



super bereits von Konstruktoren bekannt

- super-Aufruf ruft überschriebene Methode aus Basis-Klasse auf

## Syntax

```
super . Methodenname ( aktuale Parameter ) ;
```

# Methoden

## super in Methoden



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1  class A {  
2  
3      void a() {  
4          println("A.a()");  
5      }  
6  
7      void b() {  
8          println("A.b()");  
9      }  
10 }
```

```
1  class B extends A {  
2  
3      @Override  
4      void a() {  
5          super.a();  
6          println("B.a()");  
7      }  
8  
9      @Override  
10     void b() {  
11         println("B.b()");  
12     }  
13 }
```



## Was liefern folgende Aufrufe?

```
1 B b = new B();  
2 b.a(); // B overrides a with super  
3 b.b(); // B overrides b without super
```



### Was liefern folgende Aufrufe?

```
1 B b = new B();  
2 b.a(); // B overrides a with super  
3 b.b(); // B overrides b without super
```

```
$ A.a()  
$ B.a()  
$ B.b()
```

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

- implements und extends

- Deklaration

- Beispiel

- Weitere Vorteile

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String





„An interface is a contract between a class and the outside world. When a class implements an interface, it promises to provide the behavior published by that interface.“

– Oracle

## Idee

Trennung zwischen *Deklaration* und *Implementation*

- Interfaces *deklarieren* Methoden
- Klassen *implementieren* Methoden

# Interfaces

## Deklaration – Interface



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Syntax

*<Modifiers> interface <Interface Name> extends <Parent Interfaces>*

```
1 interface A {  
2     // ...  
3 }
```

```
1 interface B {  
2     // no content  
3 }
```

```
1 interface C extends A, B {  
2     // ...  
3 }
```

- Interfaces sind automatisch *immer* `public` – muss nicht angegeben werden



### Syntax

```
<Modifiers> interface <Interface Name> extends <Parent Interfaces> { ... }
```

- enthalten Methoden-*Deklarationen*
- Methoden in Interfaces sind auch *immer public*
- Methoden aus abgeleiteten Interfaces (*Parent Interfaces*) müssen nicht neu deklariert werden

# Interfaces

## Deklaration – Methoden



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Beispiel

```
1 interface A {  
2     void doMagic(int n);  
3     int doBad();  
4 }
```

```
1 interface C extends A, B {  
2     String getBehavior();  
3 }
```

- folgende Deklarationen sind identisch:

```
1 public int doMagic(int n);  
2 int doMagic(int n);
```

# Interfaces

## Deklaration — default-Methoden



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

### Syntax

```
default <Modifiers> <Return Type> <Method Name>(<Parameters>) { ... }
```

- können *immer* in implementierenden Klassen überschrieben werden

# Interfaces

## Deklaration — default-Methoden



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Klassiker

### ■ Hinweis auf fehlende Implementation

```
1 default void setZ() {  
2     throwError();  
3 }
```

### ■ Unabhängigkeit von Implementation

```
1 default int getXPlusY() {  
2     return getX() + getY();  
3 }
```

# Interfaces

## Deklaration – Attribute



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Interface können keine *Objektattribute* haben → Implementation
- Interfaces können *nur public-final* Klassenattribute (`public + final + static`) haben
- müssen *direkt* initialisiert werden
- folgende Deklarationen + Initialisierungen sind identisch

```
1 public static final int MAGIC_NUMBER = 42;  
2 int MAGIC_NUMBER = 42;
```

# Interfaces

## Deklaration — Attribute



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 interface Connectable {  
2  
3     int DEFAULT_MAX_NUMBER_OF_CONNECTIONS = 42;  
4  
5     void connect();  
6  
7     default int maxNumberOfConnections() {  
8         return DEFAULT_MAX_NUMBER_OF_CONNECTIONS;  
9     }  
10 }
```



# Interfaces

## Beispiel



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## Zwei Klassen mit Position

```
1 public class Person {  
2  
3     public int getX() {  
4         return x;  
5     }  
6  
7     public int getY() {  
8         return y;  
9     }  
10    // ...  
11 }
```

```
1 public class Car {  
2  
3     public int getX() {  
4         return x;  
5     }  
6  
7     public int getY() {  
8         return y;  
9     }  
10    // ...  
11 }
```



## Klasse zum Berechnen des Abstands zwischen zwei Personen

```
1  public PersonEuclidianDistanceCalculator {
2
3      public double calcDistance(Person p1, Person p2) {
4          int dx = p2.getX() - p1.getX();
5          int dy = p2.getY() - p1.getY();
6          return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy);
7      }
8      // ...
9  }
```



Der `PersonEuclidianDistanceCalculator` berechnet zwischen zwei Personen die euklidische Distanz.

**Was ist, wenn weitere Klassen (und Distanzen) unterstützt werden sollen?**

- je weiterer Klasse (und weiterer Distanz) *doppelt* so viele `Calculator`-Klassen
- für Kombinationen werden es noch mehr ...

**Lösung**

- alle Klassen, die Position haben, implementieren gemeinsames Interface
- alle Klassen, die Distanz berechnen können, implementieren gemeinsames Interface



## Interface für Klassen mit Position

```
1 interface WithPosition {  
2  
3     int getX();  
4     int getY();  
5 }
```



## Interface für Distanzberechnung

```
1 interface DistanceCalculator {  
2  
3     double calcDistance(WithPosition p1, WithPosition p2);  
4 }
```



## Interface WithPosition deklariert und implementiert Methode getXPlusY()

```
1 interface WithPosition {  
2  
3     int getX();  
4     int getY();  
5  
6     default int getXPlusY() {  
7         return getX() + getY();  
8     }  
9 }
```

# Interfaces

Beispiel – Klasse zum Berechnen des Abstands zwischen zwei Objekten mit Position



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1  public class Person implements
   ↪  WithPosition {
2
3      @Override
4      public int getX() {
5          return x;
6      }
7
8      @Override
9      public int getY() {
10         return y;
11     }
12     ...
```

```
1  public class Car implements
   ↪  WithPosition {
2
3      @Override
4      public int getX() {
5          return x;
6      }
7
8      @Override
9      public int getY() {
10         return y;
11     }
12     ...
```

# Interfaces

## Beispiel – DistanceCalculator mit Interfaces



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1  public EuclidianDistanceCalculator {  
2  
3      public double calcDistance(WithPosition p1, WithPosition p2) {  
4          int dx = p2.getX() - p1.getX();  
5          int dy = p2.getY() - p1.getY();  
6          return Math.sqrt(dx * dx + dy * dy)  
7      }
```





Reminder: Jede Klasse kann nur *eine* Klasse erweitern.

- jede Klasse kann *mehrere* Interfaces implementieren
- „Module“ (hier: *DistanceCalculator*) können an zentraler Stelle ausgetauscht werden
- Implementation können einfach ausgetauscht werden

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

**Abstrakte Klassen**

Syntax

**Wichtige Eigenschaften**

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String

# Abstrakte Klassen

## Syntax



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 public abstract class MyClassName {  
2     ....  
3 }
```

### Syntax abstrakte Klasse:

*Zugriffsmodifikatoren* `abstract class` *Klassen-Name*  
`extends` *Basis-Klassen-Name*  
`implements` *Interface-Namen*

# Abstrakte Klassen

## Wichtige Eigenschaften



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Abstrakte Klassen können abstrakte Methoden deklarieren
- Es kann kein Objekt von einer abstrakten Klasse erstellt werden
- Abstrakte Klassen müssen nicht alle abstrakten Methoden ihrer Basis-Klassen implementieren
  - ▣ Weder die abstrakten Methoden ihrer abstrakten Basisklassen
  - ▣ Noch die Methoden der Interfaces, von denen sie direkt oder indirekt erben

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Allgemein

Klassenmethoden

Klassenattribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

String



- Methoden und Attribute gehören immer zu einer Klasse
- `static` Methoden und Attribute sind jedoch unabhängig von Objekten dieser Klasse
- Man kann auch ohne Objekte auf `static` Methoden und Attribute zugreifen
- Objektmethode lassen sich jedoch weiterhin nur mit einem Objekt aufrufen

# Statische Methoden und Attribute

## Klassenmethoden



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 public class MyClassName {  
2     public static void test() {  
3         ....  
4     }  
5     public void omnom() {  
6         test();  
7     }  
8 }
```

```
1 MyClassName.test();
```



- Haben programm-weit denselben Wert
- Unabhängig von jeglichen Objekten



# Statische Methoden und Attribute

## Klassenattribute



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 public class MyClassName {  
2     public static int myValueName = 5;  
3     public void omnom() {  
4         myValueName = -1;  
5     }  
6 }
```

```
1 MyClassName.myValueName = -24;
```

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

**Statischer und Dynamischer Typ**

    Statischer Typ

    Dynamischer Typ

    Downcasting

    Arrays

Casting

Scopes

String

# Statischer und Dynamischer Typ

## Statischer Typ



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 public class Tree {  
2     public void grow() {  
3         // ...  
4     }  
5 }
```

```
1 public class LemonTree extends Tree {  
2     // Overwrite grow ...  
3 }
```

```
1 Tree happyTree = new Tree();  
2 happyTree.grow();
```

# Statischer und Dynamischer Typ

## Statischer Typ



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 Tree happyTree = new Tree();  
2 happyTree.grow();
```

- In der Variable happyTree lassen sich Objekte von folgenden Typen speichern:
  - ▣ Tree
  - ▣ Jegliche Unterklasse von Klasse Tree, z.B. LemonTree



- Der statische Typ reicht für die Ausführung nicht aus!

```
1 Tree happyTree = new LemonTree();  
2 happyTree.grow();
```

- Je nach *dynamischen* Typen wird unterschiedliche Methode aufgerufen
- Hier ist der dynamische Typ `LemonTree`
- Dieser ist erst während der Laufzeit bekannt

# Statischer und Dynamischer Typ

## Dynamischer Typ – instanceof



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Man kann mit `instanceof` eingrenzen, welcher dynamischer Typ vorliegt

```
1  Tree happyTree = ....
2  happyTree.grow();
3
4  if(happyTree instanceof LemonTree) {
5      // happyTree ist vom Typ LemonTree oder Unterklasse
6  }
7  if(happyTree instanceof Tree) {
8      // Gilt immer
9  }
10 if(happyTree instanceof AppleTree) {
11     // Könnte gelten, wenn AppleTree Unterklasse von Tree ist
12 }
```



- Man kann nur Methoden aufrufen, die im statischen Typen definiert sind
- Mit Casting kann man den statischen Typen ändern

```
1 Tree happyTree = ...
2 happyTree.grow();
3
4 if(happyTree instanceof LemonTree) {
5     // happyTree ist vom Typ LemonTree oder Unterklasse
6     LemonTree lemonTree = (LemonTree) happyTree;
7     lemonTree.countLemons();
8 }
```



```
1  Tree happyTree = ...
2  happyTree.grow();
3
4  if(happyTree instanceof LemonTree) {
5      // happyTree ist vom Typ LemonTree oder Unterklasse
6      LemonTree lemonTree = (LemonTree) happyTree;
7      lemonTree.countLemons();
8  }
9
10 if(happyTree instanceof LemonTree lemonTree) {
11     // lemonTree ist nun vom Typ LemonTree
12     lemonTree.countLemons();
13 }
```





```
1 public class Tree { .... }  
2 public class LemonTree extends Tree { .... }  
3 public class AppleTree extends Tree { .... }  
4 public class GoldenDeliciousAppleTree extends AppleTree { .... }
```

# Statischer und Dynamischer Typ

## Arrays



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 Tree[] allTrees = new Tree[3];  
2 allTrees[0] = new LemonTree();  
3 allTrees[1] = new AppleTree();  
4 allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();  
5  
6 ??? myTree = allTrees[1];
```

- Statischer Typ: ???
- Dynamischer Typ: ???

# Statischer und Dynamischer Typ

## Arrays



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 Tree[] allTrees = new Tree[3];  
2 allTrees[0] = new LemonTree();  
3 allTrees[1] = new AppleTree();  
4 allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();  
5  
6 ??? myTree = allTrees[1];
```

- Statischer Typ: Tree
- Dynamischer Typ: AppleTree



```
1 Tree[] allTrees = new Tree[3];
2 allTrees[0] = new LemonTree();
3 allTrees[1] = new AppleTree();
4 allTrees[2] = new GoldenDeliciousAppleTree();
5
6 Tree myTree = allTrees[1];
7 bool flag = myTree instanceof AppleTree; // true
```

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Bei primitiven Datentypen

Bei Objekttypen

Scopes

String



- Bei primitiven Datentypen
  - ▣ um einen Zahlenwert in einem anderen Typen zu speichern
  - ▣ passiert implizit oder explizit
- Bei Objekttypen
  - ▣ um den statischen Typen zu ändern
  - ▣ kann jedoch je nach dynamischen Typen fehlschlagen

# Casting

## Bei primitiven Datentypen



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Jeder Zahltyp hat einen Bereich an Zahlen, den er repräsentieren kann
- `long`, `int`, `char`, `short`, `byte` für Ganzzahlen
- `double`, `float` für Komma-Zahlen
- Hierbei erkennt man folgende Rangordnung der Bereiche:
- `double > float > long > int > char > short > byte`

# Casting

## Bei primitiven Datentypen – Widening Casting



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Passiert implizit, automatisch

```
1 int a = 5;  
2 int b = 27;  
3 long c = a - b;
```



# Casting

## Bei primitiven Datentypen — Narrowing Casting



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Muss explizit angegeben werden, da Verlust von Präzision stattfinden kann!

```
1  int a = 288;
2  char c = a; // ERROR!
3  char c2 = (char) a; // OK!
4
5  char c3 = a + 5; // ERROR!
6  char c4 = ((char) a) + 5; // ERROR!
7  char c5 = (char) (a + 5); // OK!
```



- Funktioniert nur ohne Fehler bei passenden dynamischen Typen
- Sonst wird eine Exception geworfen

```
1  class A { .... }
2  class B extends A { .... }
3  class C extends B { .... }
4
5  A a = ....;
6  C castedC = (C) a; // Nur möglich, wenn a dynamischen Typen von C
   ↳ oder Subtypen hat
```

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

- Klassen/Interfaces/Enums

- Attribute/Methoden

- Parameter/Lokale Variablen

- Shadowing

String



- Definieren in welchem Bereich Identifier sichtbar sind
- Möglicher Zugriff lässt sich dann (teils) durch Access Modifiers weiter einschränken
- Identifier sind zum Beispiel:
  - ▣ Klassen/Interfaces/Enums
  - ▣ Attribute
  - ▣ Variablen
  - ▣ Methoden
  - ▣ ...

# Scopes

## Klassen/Interfaces/Enums



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Sind bei uns normalerweise alle `public`
- Können dann überall importiert und genutzt werden



- Sind bei uns normalerweise alle `public`
- Können dann überall importiert und genutzt werden
- Ergänzung:
  - ▣ In jeder Datei gibt es genau eine Top-Level Klasse, die den Dateinamen trägt
  - ▣ Kann jedoch beliebig viele nicht `public` Klassen geben



- Können je nach Access Modifier genutzt werden

# Scopes

## Parameter/Lokale Variablen



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

- Können nur in ihrer Methode genutzt werden
- Sind nur innerhalb ihres „geschweiften Klammerpaares“ zulässig

```
1  public String global = "global";
2  public void foo() {
3      String local = "local";
4      System.out.println(global); // ->"global"
5      System.out.println(local); // ->"local"
6  }
7  public void bar() {
8      System.out.println(global); // ->"global"
9      System.out.println(local); // ->Compiler-Error
10 }
```





- Falls zwei Variable im Scope mit demselben Namen vorliegen
- Lässt sich dann mit `this` und `super` lösen

```
1  public class Auto {  
2      public double maxSpeed;  
3  
4      public Auto(double maxSpeed) {  
5          this.maxSpeed = maxSpeed;  
6      }  
7  }
```

# Das steht heute auf dem Plan



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Organisatorisches

Methoden

Interfaces

Abstrakte Klassen

Statische Methoden und Attribute

Statischer und Dynamischer Typ

Casting

Scopes

**String**

Interner Aufbau

char

Beispiele



- Im Prinzip nur ein `char [ ]`
- Jeder `String` is unveränderbar



- Ist wie `int` ein primitiver Datentyp
- Belegt 2 Bytes Speicher statt wie ein `int` 4 Bytes
- Normale Verwendung:
  - ▣ Repräsentiert (im Normalfall) genau einen Buchstaben/Zeichen
  - ▣ Jedes Zeichen hat nach Unicode einen festen Zahlenwert zugeordnet

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String s = "ABC";  
2 char c0 = s.charAt(0); // == 'A'  
3 char c1 = s.charAt(1); // == 'B'  
4 char c2 = s.charAt(2); // == 'C'
```

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String s = "ABC";  
2 char[] arr = s.toCharArray();  
3 char c0 = arr[0]; // == 'A'  
4 char c1 = arr[1]; // == 'B'  
5 char c2 = arr[2]; // == 'C'
```

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String s = "ABC";  
2 String result = "";  
3 result += s.charAt(2);  
4 result += s.charAt(1);  
5 result += s.charAt(0);
```

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String s = "ABC";  
2 String result = "";  
3 for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {  
4     result += s.charAt(i);  
5 }  
6 System.out.println(result);
```



# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String s = "ABC";
2 String result = "";
3 for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i--) {
4     result += s.charAt(i);
5 }
6 System.out.println(result);
```

\$ CBA



### ■ Für Groß und Kleinschreibung!

```
1 char c = 'a';  
2 char c2 = Character.toUpperCase(c); // == 'A'  
3 boolean check = Character.isUpperCase(c2); // == true  
4 char c3 = Character.toLowerCase(c2);
```

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String message = "hihi";  
2 String upperCaseMessage = message.toUpperCase();  
3 System.out.println(upperCaseMessage);
```

# String

## Beispiele



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

```
1 String message = "hihi";  
2 String upperCaseMessage = message.toUpperCase();  
3 System.out.println(upperCaseMessage);
```

```
$ HIHI
```



---

# Live-Coding!