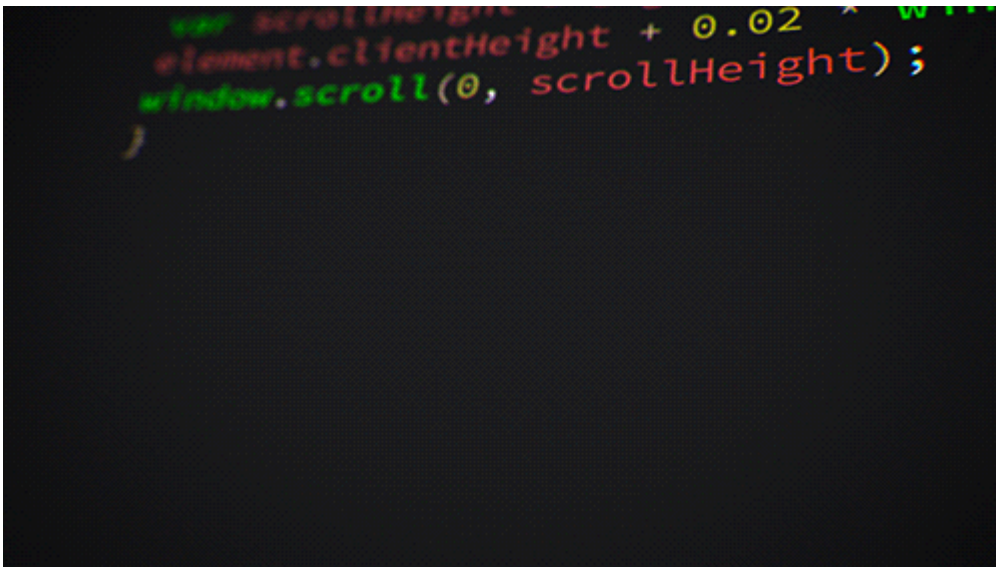


# Einführung

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Vorlesung Softwareentwicklung
Teil:	0/27
Semester	Sommersemester 2023
Hochschule:	Technische Universität Freiberg
Inhalte:	Motivation der Vorlesung "Softwareentwicklung" und Beschreibung der Organisation der Veranstaltung
Link auf den GitHub:	<a href="https://github.com/TUBAF-lfl-LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/00_Einfuehrung.md">https://github.com/TUBAF-lfl-LiaScript/VL_Softwareentwicklung/blob/master/00_Einfuehrung.md</a>
Autoren	Sebastian Zug, Galina Rudolf, André Dietrich, Fritz Apelt, KoKoKotlin



---

## Zielstellung der Veranstaltung



## Qualifikationsziele / Kompetenzen

Studierende sollen ...

- die Konzepte objektorientierten und interaktiven Programmierung verstehen,
- die Syntax und Semantik einer objektorientierten Programmiersprache beherrschen um Probleme kollaborativ bei verteilter Verantwortlichkeit von Klassen von einem Computer lösen lassen,
- in der Lage sein, interaktive Programme unter Verwendung einer objektorientierten Klassenbibliothek zu erstellen.

[Auszug aus dem Modulhandbuch 2020]

## Zielstellung der Veranstaltung

*Wir lernen effizient guten Code in einem kleinen Team zu schreiben.*

Genereller Anspruch	Spezifischer Anspruch
Verstehen verschiedener Programmierparadigmen UNABHÄNGIG von der konkreten Programmiersprache	Objektorientierte (und funktionale) Programmierung am Beispiel von C#
Praktische Einführung in die methodische Softwareentwicklung	Systematisierung der Anforderungen an einen Code, Arbeit mit UML Diagrammen und Entwurfsmustern
Grundlagen der kooperativ/kollaborative Programmierung und Projektentwicklung	Verwendung von Projektmanagementtools und einer Versionsverwaltung für den Softwareentwicklungsprozess

## Im Fokus: Teamwork

Obwohl Einstimmigkeit darüber besteht, dass kooperative Arbeit für Ingenieure Grundlage der täglichen Arbeitswelt ist, bleibt die Wissensvermittlung im Rahmen der Ausbildung nahezu aus.

**Frage:** Welche Probleme sehen Sie bei der Teamarbeit (kommaseparierte Stichpunkte)?

Texteingabe ...

**Spezifisches Ziel:** Wir wollen Sie für die Konzepte und Werkzeuge der kollaborativen Arbeit bei der Softwareentwicklung "sensibilisieren".

- Wer definiert die Feature, die unsere Lösung ausmachen?
- Wie behalten wir bei synchronen Codeänderungen der Überblick?
- Welchen Status hat die Erfüllung der Aufgabe X erreicht?
- Wie können wir sicherstellen, dass Code in jedem Fall kompiliert und Grundfunktionalitäten korrekt ausführt?
- ...

## Wozu brauche ich das?

Anhand der Veranstaltung entwickeln Sie ein "Gefühl" für guten und schlechten Codeentwürfen und hinterfragen den Softwareentwicklungsprozess.

### Beispiel 1: Mariner 1 Steuerprogramm-Bug (1962)

[Atlas-Agena]

Mariner 1 ging beim Start am 22. Juli 1962 durch ein fehlerhaftes Steuerprogramm verloren, als die Trägerrakete vom Kurs abkam und 293 Sekunden nach dem Start gesprengt werden musste. Ein Entwickler hatte einen Überstrich in der handgeschriebenen Spezifikation eines Programms zur Steuerung des Antriebs übersehen und dadurch statt geglätteter Messwerte Rohdaten verwendet, was zu einer fehlerhaften und potenziell gefährlichen Fehlsteuerung des Antriebs führte.

[Link auf Beschreibung des Bugs](#)

**Potentieller Lösungsansatz:** Testen & Dokumentation

### Beispiel 2: Toll-Collect On-Board-Units (2003)

Das Erfassungssystem für die Autobahngebühren für Lastkraftwagen sollte ursprünglich zum 31. August 2003 gestartet werden. Nachdem die organisatorischen und technischen Mängel offensichtlich geworden waren, erfolgte eine mehrfache Restrukturierung. Seit 1. Januar 2006 läuft das System, mit einer Verzögerung von über zwei Jahren, mit der vollen Funktionalität. Eine Baustelle war die On-Board-Units (OBU), diese konnte zunächst nicht in ausreichender Stückzahl geliefert und eingebaut werden, da Schwierigkeiten mit der komplexen Software der Geräte bestanden.

Die On-Board-Units des Systems

- reagierten nicht auf Eingaben
- ließen sich nicht ausschalten
- schalteten sich grundlos aus
- zeigten unterschiedliche Mauthöhen auf identischen Strecken an
- wiesen Autobahnstrecken fehlerhaft als mautfrei/mautpflichtig aus

**Potentieller Lösungsansatz:** Testen auf Integrationsebene, Projektkoordination

---

[Atlas-Agena] wikimedia, Autor: NASA, [Link](#)

## Organisatorisches

## Dozenten

Name	Email
Sebastian Zug	sebastian.zug@informatik.tu-freiberg.de
Galina Rudolf	galina.rudolf@informatik.tu-freiberg.de
Adrian Köppen	adrian.koepfen@student.tu-freiberg.de
Yannic Schwank	yannic.Schwank@student.tu-freiberg.de

## Ablauf

Jetzt wird es etwas komplizierter ... die Veranstaltung kombiniert nämlich zwei Vorlesungen:

	<b><i>Softwareentwicklung (SWE)</i></b>	<b><i>Einführung in die Softwareentwicklung (EiS)</i></b>
Hörerkreis	Fakultät 1 + interessierte Hörer	Fakultät 4 - Studiengang Engineering
Leistungspunkte	9	6
Vorlesungen	27 (3 Feiertage)	16 (bis 5. Juni 2021)
Übungen	ab Mai 2 x wöchentlich	ab Mai 1 x wöchentlich (8 Termine)
		zusätzliches Python Tutorial ab Juni
Prüfungsform	Klausur oder Projekt	maschinenbauspezifisches Software-Projekt (im Wintersemester 2023/24)
		Prüfungsvoraussetzung: Erfolgreiche Bearbeitung der finalen Aufgabe im Sommersemester

**Ermunterung an unsere EiS-Hörer:** Nehmen Sie an der ganzen Vorlesungsreihe teil. Den Einstieg haben Sie ja schon gelegt ...

## **Struktur der Vorlesungen**

<b>Woche</b>	<b>Tag</b>	<b>Inhalt der Vorlesung</b>	<b>Bemerkung</b>
1	3. April	Organisation, Einführung von GitHub und LiaScript	
	7. April		<i>Karfreitag</i>
2	10. April		<i>Ostermontag</i>
	14. April	Softwareentwicklung als Prozess	
3	17. April	Konzepte von Dotnet und C#	
	21. April	Elemente der Sprache C# (Datentypen)	
4	24. April	Elemente der Sprache C# (Forts. Datentypen)	
	28. April	Elemente der Sprache C# (Ein-/Ausgaben)	
5	1. Mai		<i>Feiertag</i>
	5. Mai	Programmfluss und Funktionen	
6	8. Mai	Strukturen / Konzepte der OOP	
	12. Mai	Säulen Objektorientierter Programmierung	
7	15. Mai	Klassenelemente in C# / Vererbung	
	19. Mai	Klassenelemente in C# / Vererbung	
8	22. Mai	Versionsmanagement im Softwareentwicklungsprozess	

	26. Mai	UML Konzepte	
9	29. Mai	UML Diagrammtypen	<i>Pfingstmontag</i> (Aufzeichnung)
	2. Juni	UML Anwendungsbeispiel	
10	5. Juni	Testen	Ende EiS Vorlesungsinhalte
	9. Juni	Dokumentation und Build Toolchains	
11	12. Juni	Continuous Integration in GitHub	
	16. Juni	Generics	
12	19. Juni	Container	
	23. Juni	Delegaten	
13	28. Juni	Events	
	30. Juni	Threadkonzepte in C#	
14	3. Juli	Taskmodell	
	8. Juli	Language Integrated Query	
15	7. Juli	Design Pattern	
	14. Juli	Anwendungsfälle	

## Durchführung

Die Vorlesung findet

- Montags, 11:30 - 13:00
- Freitags, 9:45 - 11:15

im Audimax 1001 statt.



Die Vorlesung wurden im Sommersemester 2021 vollständig aufgezeichnet. Die Inhalte finden sich unter <https://teach.informatik.tu-freiberg.de/b/seb-blv-unz-kxu>

Diese Materialien können der Nachbereitung der Veranstaltung dienen, ersetzen aber nicht den Besuch der Vorlesung, da diese sich an vielen Stellen gewandelt hat.

Die Materialien der Vorlesung sind als Open-Educational-Ressources konzipiert und stehen unter Github bereit.

Wie können Sie sich einbringen?

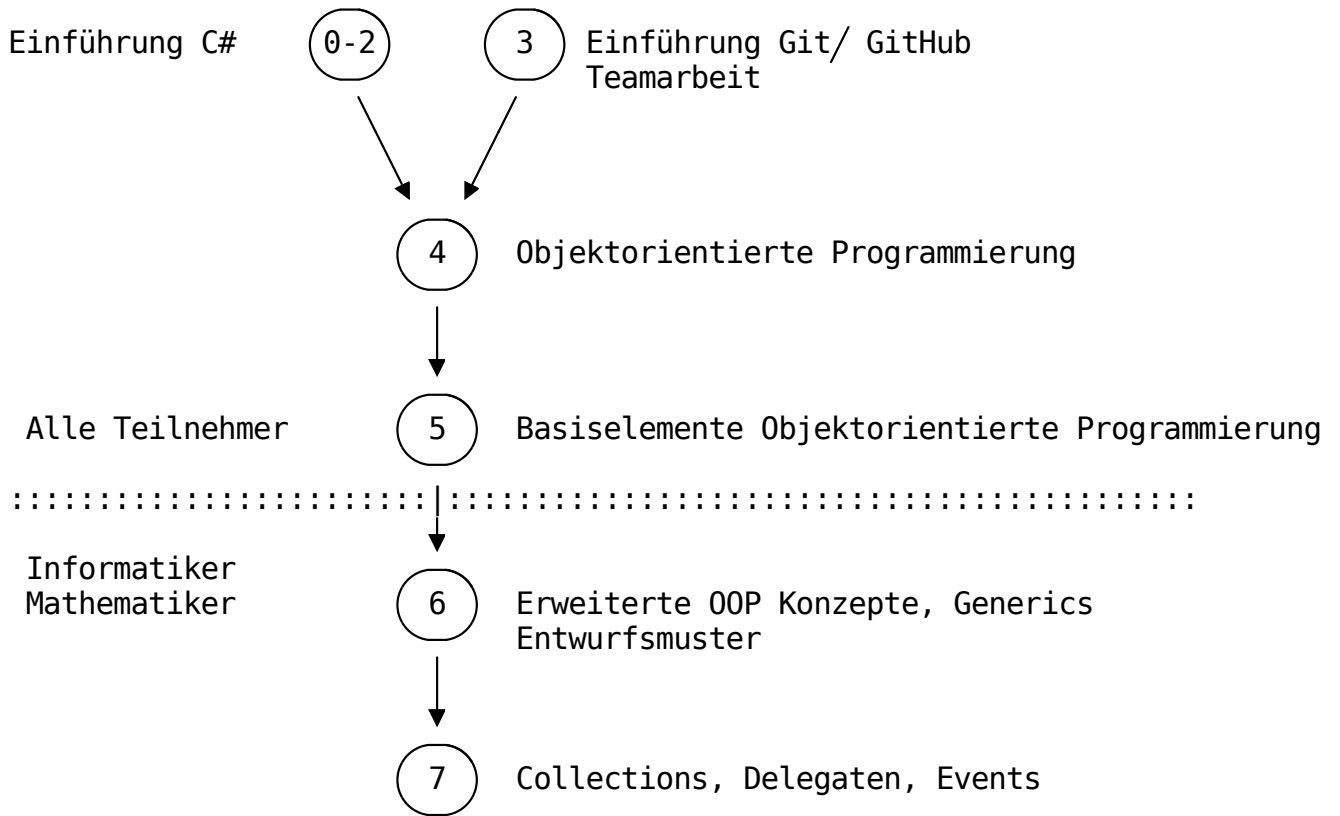
- **Beiträge während der Vorlesungen** ... Bringen Sie, soweit möglich Ihren Rechner mit. Wir bemühen uns die Inhalte in starkem Maße interaktiv zu gestalten.
- **Allgemeine theoretische Fragen/Antworten** ... Dabei können Sie sich über github/ das Opal-Forum in die Diskussion einbringen.
- **Rückmeldungen/Verbesserungsvorschläge zu den Vorlesungsmaterialien** ... *"Das versteht doch keine Mensch! Ich würde vorschlagen ..."* ... dann korrigieren Sie uns. Alle Materialien sind Open-Source. Senden Sie mir einen Pull-Request und werden Sie Mitautor.

Die Übungen bestehen aus selbständig zu bearbeitenden Aufgaben, wobei einzelne Lösungen im Detail besprochen werden. Wir werden die Realisierung der Übungsaufgaben über die Plattform GitHub abwickeln.

Wie können Sie sich einbringen?

- **Allgemeine praktische Fragen/Antworten** ... in den genannten Foren bzw. in den Übungsveranstaltungen
- **Eigene Lösungen** ... Präsentation der Implementierungen in den Übungen
- **Individuelle Fragen** ... an die Übungsleiter per Mail oder in einer individuellen Session

Für die Übungen werden wir Aufgaben vorbereiten, mit denen die Inhalte der Vorlesung vertieft werden. Wir motivieren Sie sich dafür ein Gruppen von 2 Studierenden zu organisieren.



Index	C#	GitHub	Teamarbeit	Inhalte / Teilaufgaben
0	Basics	nein	nein	Toolchain, Datentypen, Fehler, Ausdrücke,
1				Kontrollfluss, Array
2				static Funktionen, Klasse und Struktur Nullables
3	-	ja	ja	Github am Beispiel von Markdown
4	OOP	ja	ja	Einführungsbeispiele OOP,
				<i>Anwendungsbeispiel</i> Computersimulation
5	OOP	ja	ja	Vererbung, virtuelle Methoden, Indexer, Überladene Operatoren,
				<i>Anwendungsbeispiel</i> Smartphone (Entwurf mit UML)
6	OOP	ja	ja	Vererbung, abstract virtuell, Generics
				<i>Anwendungsbeispiel</i> Zoo
7	OOP	ja	ja	Generische Collections, Delegaten, Events
				<i>Anwendungsbeispiel</i>

## Prüfungen

In der Klausur werden neben den Programmierfähigkeiten und dem konzeptionellen Verständnis auch die Werkzeuge der Softwareentwicklung adressiert!

- **Softwareentwicklung:** Konventionelle Klausur ODER Programmieraufgabe in Zweier-Team anhand einer selbstgewählten Aufgabe
- **Einführung in die Softwareentwicklung:** Teamprojekt und Projektpräsentationen (im Wintersemester 2023/24) bei bestandener Prüfungsvorleistung in Form einer Teamaufgabe im Sommersemester

## Zeitaufwand und Engagement

Mit der Veranstaltung Softwareentwicklung verdienen Sie sich  $9 \text{ CP} / 6 \text{ CP}$ . Eine Hochrechnung mit der von der Kultusministerkonferenz vorgegebenen Formel  $1 \text{ CP} = 30 \text{ Zeitstunden}$  bedeutet, dass Sie dem Fach im Mittel über dem Semester  $270 \text{ Stunden}$  widmen sollten ... entsprechend bleibt neben den Vorlesungen und Übungen genügend Zeit für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

*"Erzähle mir und ich vergesse. Zeige mir und ich erinnere. Lass es mich tun und ich verstehe."*

— (Konfuzius, chin. Philosoph 551-479 v. Chr.)

Wie können Sie zum Gelingen der Veranstaltung beitragen?

- Stellen Sie Fragen, seien Sie kommunikativ!
- Geben Sie uns Rückmeldungen in Bezug auf die Geschwindigkeit, Erklärmuster, etc.
- Organisieren Sie sich in *interdisziplinären* Arbeitsgruppen!
- Lösen Sie sich von vermeindlichen Grundwahrheiten:
  - *"in Python wäre ich drei mal schneller gewesen"*
  - *"VIM ... mehr Editor braucht kein Mensch!"*

## Literaturhinweise

Literaturhinweise werden zu verschiedenen Themen als Links oder Referenzen in die Unterlagen integriert.

Es existiert eine Vielzahl kommerzielle Angebote, die aber einzelne Aspekte in freien Tutorial vorstellen. In der Regel gibt es keinen geschlossenen Kurs sondern erfordert eine individuelle Suche nach spezifischen Inhalten.

- **Online-Kurse:**

- [Leitfaden von Microsoft für C# aber auch die Werkzeuge](#)
- [C# Tutorial for Beginners: Learn in 7 Days](#) [englisch]
- [Einsteiger Tutorials](#) [deutsch]
- [Programmierkonzepte von C#](#)

- **Video-Tutorials:**



○

○

Algorithmen + [Codebeispiele](#)

- Bücher:

- [C# 7.0 in a Nutshell - J. Albahari, B. Albahari, O'Reilly 2017](#)

- [Kompaktkurs C# 7 - H. Mössenböck, dpunkt.verlag](#)

## **Werkzeuge der Veranstaltung**

Was sind die zentralen Tools unserer Veranstaltung?



- *Vorlesungstool* → BigBlueButton für die Aufzeichnungen aus dem vergangenen Semester [Introduction](#)
- *Entwicklungsplattform* → [GitHub](#)
- *Beschreibungssprache für Lerninhalte* → [LiaScript](#)

## Markdown

Markdown wurde von John Gruber und Aaron Swartz mit dem Ziel entworfen, die Komplexität der Darstellung so weit zu reduzieren, dass schon der Code sehr einfach lesbar ist. Als Auszeichnungselemente werden entsprechend möglichst kompakte Darstellungen genutzt.

Markdown ist eine Auszeichnungssprache für die Gliederung und Formatierung von Texten und anderen Daten. Analog zu HTML oder LaTeX werden die Eigenschaften und Organisation von Textelementen (Zeichen, Wörtern, Absätzen) beschrieben. Dazu werden entsprechende "Schlüsselemente" verwendet um den Text zu strukturieren.

### HelloWorld.md

```
# Überschrift

_eine Hervorhebung in kursiver Umgebung_

* Punkt 1
* Punkt 2

Und noch eine Zeile mit einer mathematischen Notation  $a=\cos(b)$ !
```

## Überschrift

*eine **Hervorhebung** in kursiver Umgebung*

- Punkt 1
- Punkt 2

Und noch eine Zeile mit einer mathematischen Notation  $a = \cos(b)$ !

Eine gute Einführung zu Markdown finden Sie zum Beispiel unter:

- [MarkdownGuide](#)
- [GitHubMarkdownIntro](#)

Mit einem entsprechenden Editor und einigen Paketen macht das Ganze dann auch Spaß

- Wichtigstes Element ist ein Previewer, der es Ihnen erlaubt "online" die Korrektheit der Eingaben zu prüfen
- Tools zur Unterstützung komplexerer Eingaben wie zum Beispiel der Tabellen (zum Beispiel für Atom mit [markdown-table-editor](#))
- Visualisierungsmethoden, die schon bei der Eingabe unterstützen
- Rechtschreibprüfung (!)

## Vergleich mit HTML

Im Grunde wurde Markdown erfunden um nicht umständlich HTML schreiben zu müssen und wird zumeist in HTML übersetzt. Das dargestellte Beispiel zeigt den gleichen Inhalt wie das Beispiel zuvor, es ist jedoch direkt viel schwerer zu editieren, dafür bietet es weit mehr Möglichkeiten als Markdown. Aus diesem Grund erlauben die meisten Markdown-Dialekte auch die Nutzung von HTML.

### HelloWorld.html

```
<h1>Überschrift</h1>
```

```
<i>eine <b>Hervorhebung</b> in kursiver Umgebung</i>
```

```
<ul>
```

```
  <li>Punkt 1</li>
```

```
  <li>Punkt 2</li>
```

```
</ul>
```

Und noch eine Zeile mit einer mathematischen Notation

```
<math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML">
```

```
  <semantics>
```

```
    <mrow>
```

```
      <mi>a</mi>
```

```
      <mo>=</mo>
```

```
      <mi>c</mi>
```

```
      <mi>o</mi>
```

```
      <mi>s</mi>
```

```
      <mo stretchy="false">(</mo>
```

```
      <mi>b</mi>
```

```
      <mo stretchy="false">)</mo>
```

```
    </mrow>
```

```
    <annotation encoding="application/x-tex">
```

```
      a=cos(b)
```

```
    </annotation>
```

```
  </semantics>
```

```
</math>!
```

## Vergleich mit LaTeX

Eine vergleichbare Ausgabe unter LaTeX hätte einen deutlich größeren Overhead, gleichzeitig eröffnet das Textsatzsystem (über einzubindende Pakete) aber auch ein wesentlich größeres Spektrum an Möglichkeiten und Features (automatisch erzeugte Numerierungen, komplexe Tabellen, Diagramme), die Markdown nicht umsetzen kann.

### latexHelloWorld.tex

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\begin{document}
  \section{Überschrift}
  \textit{eine \emph{Betonung} in kursiver Umgebung}
  \begin{itemize}
    \item Punkt 1
    \item Punkt 2
  \end{itemize}
  Und noch eine Zeile mit einer mathematischen Notation  $a=\cos(b)$ !
\end{document}
```

Das Ergebnis sieht dann wie folgt aus:

### LiaScript

Das Problem der meisten Markup-Sprachen und vor allem von Markdown ist, dass die Inhalte nicht mehr nur für ein statisches Medium (Papier/PDF) geschrieben werden. Warum sollte ein Lehrinhalt (vorallem in der Informatik), der vorraning am Tablet/Smartphone/Notebook konsumiert wird nicht interaktiv sein?

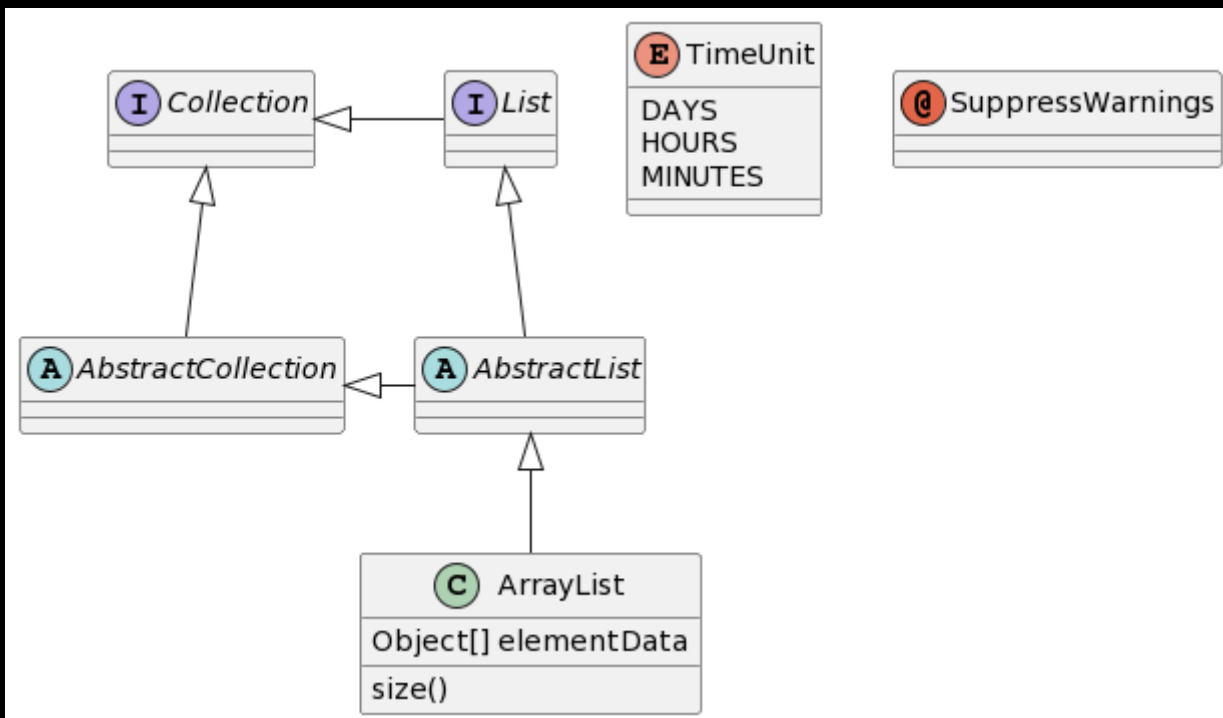
LiaScript erweitert Markdown um interaktive Elemente wie:

- Ausführbarer Code
- Animationen & Sprachausgaben
- Visualisierung
- Quizze & Umfragen
- Erweiterbarkeit durch JavaScript und Macros
- ...

### Einbindung von PlantUML zur Generierung von UML-Diagrammen

## Example.plantUML

```
1 @startuml
2
3 abstract class AbstractList
4 abstract AbstractCollection
5 interface List
6 interface Collection
7
8 List <|-- AbstractList
9 Collection <|-- AbstractCollection
10
11 Collection <|-- List
12 AbstractCollection <|-- AbstractList
13 AbstractList <|-- ArrayList
14
15 class ArrayList {
16     Object[] elementData
17     size()
18 }
19
20 enum TimeUnit {
21     DAYS
22     HOURS
23     MINUTES
24 }
25
26 annotation SuppressWarnings
27
28 @enduml
```



[https://www.plantuml.com/plantuml/png/LO-\\_JWCn38TtFuL76Fe63Aqe4aX09QudX1236mmAIdnLx0pyuTtffLH99ik\\_xtCSBzKeMOu1W7Pg\0s8czq7Etj-GGuSMMnDHeT0\\_HUVdSCL04kEkFMHH\\_77aVNgQJYKwytuCDUxc\\_jnUpNCBebCHkLdGzx14wi-KX8lxmgmP7dDCVm1](https://www.plantuml.com/plantuml/png/LO-_JWCn38TtFuL76Fe63Aqe4aX09QudX1236mmAIdnLx0pyuTtffLH99ik_xtCSBzKeMOu1W7Pg\0s8czq7Etj-GGuSMMnDHeT0_HUVdSCL04kEkFMHH_77aVNgQJYKwytuCDUxc_jnUpNCBebCHkLdGzx14wi-KX8lxmgmP7dDCVm1)

### Ausführbarer C# Code

Wichtig für uns sind die ausführbaren Code-Blöcke, die ich in der Vorlesung nutze, um Beispielimplementierungen zu evaluieren. Dabei werden zwei Formen unterschieden:

### C# 9 mit dotnet Unterstützung

## Coderunner.cs9

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Collections;
4 using System.Linq;
5 using System.Text;
6
7 int n;
8 Console.WriteLine("Number of primes: ");
9 n = int.Parse(Console.ReadLine());
10
11 ArrayList primes = new ArrayList();
12 primes.Add(2);
13
14 for(int i = 3; primes.Count < n; i++) {
15     bool isPrime = true;
16     foreach(int num in primes) isPrime &= i % num != 0;
17     if(isPrime) primes.Add(i);
18 }
19
20 Console.WriteLine("Primes: ");
21 foreach(int prime in primes) Console.WriteLine($" {prime}");
```

## myproject.csproj

```
1 <Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk">
2   <PropertyGroup>
3     <OutputType>Exe</OutputType>
4     <TargetFramework>net6.0</TargetFramework>
5   </PropertyGroup>
6 </Project>
```

```
Number of primes: Number of primes:
```

## HelloWorld.cs

```
1 using System;
2
3 namespace HelloWorld
4 {
5     public class Program
6     {
7         static void Main(string[] args)
8         {
9             Console.WriteLine("Glück auf!");
10        }
11    }
12 }
```

```
Glück auf!
Glück auf!
```

Frage: Welche Unterschiede sehen Sie zwischen C#8 und C#10 Code schon jetzt?

Quellen & Tools

- Das Projekt: <https://github.com/liascript/liascript>
- Die Webseite: <https://liascript.github.io>
- Nützliches
  - [Dokumentation zu LiaScript](#)
  - [YouTube Kanal zu LiaScript](#)
- Editoren
  - Für den Visual Studio Code - Editor von GitHub existieren derzeit zwei Plugins:
    1. [liascript-preview](#)
    2. [liascript-snippets](#)



## GitHub

Der Kurs selbst wird als "Projekt" entwickelt. Neben den einzelnen Vorlesungen finden Sie dort auch ein Wiki, Issues und die aggregierten Inhalte als automatisch generiertes Skript.

Link zum GitHub des Kurses: [https://github.com/TUBAF-lfi-LiaScript/VL\\_Softwareentwicklung](https://github.com/TUBAF-lfi-LiaScript/VL_Softwareentwicklung)

### Hinweise

1. Mit den Features von GitHub machen wir uns nach und nach vertraut.
2. Natürlich bestehen neben Github auch alternative Umsetzungen für das Projektmanagement wie das Open Source Projekt GitLab oder weitere kommerzielle Tools BitBucket, Google Cloud Source Repositories etc.

## Entwicklungsumgebungen

Seien Sie neugierig und probieren Sie verschiedene Tools und Editoren aus!

- [Atom](#)

- [Visual Studio Code](#)

- [VIM/gVIM / neoVIM](#)

- weitere ...

## Aufgaben

- Legen Sie sich einen GitHub Account an (sofern dies noch nicht geschehen ist).
- Installieren Sie einen Editor Ihrer Wahl auf Ihrem Rechner, mit dem Sie Markdown-Dateien komfortabel bearbeiten können.
- Nutzen Sie das Wiki der Vorlesung um Ihre neuen Markdown-Kenntnisse zu erproben und versuchen Sie sich an folgenden Problemen:
  - Recherchieren Sie weitere Softwarebugs. Dabei interessieren uns insbesondere solche, wo der konkrete Fehler direkt am Code nachvollzogen werden konnte.
  - Fügen Sie eine kurze Referenz auf Ihren Lieblingseditor ein und erklären Sie, warum Sie diesen anderen Systemen vorziehen. Ergänzen Sie Links auf Tutorials und Videos, die anderen nützlich sein können.