Zusammenfassung: Jahr 1

Inhaltsverzeichnis

l Le	ernfeld 6 - Programmieren
1.1	1 tl;dr - Zusammenfassung der Zusammenfassung
1.2	2 Einführung in HTML und PHP
	1.2.1 HTML5: Kurzreferenz
1.3	3 PHP
	1.3.1 Quotation unter PHP
1.4	4 Formulardaten
	1.4.1 Formulardaten: HTML
	1.4.2 Formulardaten: PHP
1.5	5 Strukturierte Programmierung
1.6	6 Programmablaufplan und Struktogramm
1.7	7 Verzweigungen und Schleifen
	1.7.1 Vergleichsoperatoren, Verknüpfungen und Überprüfung von Eingabewerten
	1.7.2 IF
	1.7.3 Switch-Case
	1.7.4 Schleifen
	1.7.5 Arrays
1.8	
	1.8.1 LS01:
	1.8.2 LS02:
	1.8.3 LS03:

1 Lernfeld 6 - Programmieren

1.1 tl;dr - Zusammenfassung der Zusammenfassung

1.2 Einführung in HTML und PHP

HTML ist, wie der Name – HyperText Markup Language – schon sagt, eine Beschreibungsssprache. Der aktuelle Standard lautet HTML 5 und basiert auf XHTML. Im Gegensatz zu Word sieht das interpretierte Ergebnis eines HTML-Dokuments nicht so aus, wie sie geschrieben wurde. HTML ist also eher mit Late vergleich. Das heißt, HTML ist keine Programmiersprache.

In den folgenden Abschnitten werden zunächst die wichtigsten Tags beschrieben, um HTML-Dokumente zu strukturieren. Anschließend werden die Möglichkeiten von HTML anhand von Aufgaben und deren Lösungen dargestellt.

1.2.1 HTML5: Kurzreferenz

In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Tags beschrieben, um ein HTML-Dokument zu strukturieren. Alle erwähnten Dateien befinden sich unter code/1f06prog-code.

Überschriften. Ähnlich wie in TeX können Überschriften in mehreren Ebenen beschrieben werden. Wo TeX bloß drei Ebenen vorsieht (\section, \subsection) und \subsubsection), sind durch HTML prinzipiell keine Grenzen gesetzt. Überschriften werden in HTML durch die Tags <hX> und </hX> beschrieben. Dabei steht X für die jeweilige Hierarchie. Abhängig von X wird die Größe der Überschrift gesetzt. Die Datei 1f06prog-headlines.html macht das Beschriebene anschaulich.

Absätze. Möchte man einen Textblock als zusammengehörigen Absatz definieren, setzt man dafür die Tags und . Harte Zeilenumbrüche werden durch das einzelne Tag
beschrieben. Weil zwischen den Tags
br>
eh nichts steht, wurde dieses vereinfacht. Daher ist auf das Leerzeichen in
 zu achten.

Hervorhebungen.

```
<br/>
<br/>
<br/>
<strong> </strong> fett (physikalisch \widehat{=} Stilelement)<br/>
<strong> </strong> fett (logisch \widehat{=} wichtig)<br/>
<i>><i>></i>> <m> </em> betont; meist kursiv<br/>
<sup> </sup> fochgestellt<br/>
<ibr/>
<up> </u> durchgestrichen
```

Listen. Mit den Tags und lassen sich Listen definieren. definieren jeweils die Listenelemente, wobei den Listenelementen bei ein Punkt vorangestellt wird und bei die Listenelemente durchnummeriert werden. Siehe dazu auch lf06prog-listen.html und http://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Textstrukturierung/Listen.

Umlaute. HTML kann Umlaute nicht ohne weiteres darstellen. Daher müssen Umlaute durch die folgenden Befehle definiert werden:

- ä ä
- Ä Ä
- ö ö
- Ö Ö
- ü ü
- Ü Ü
- ß ß
- € €

Tabellen. Besondere Bedeutung in HTML haben Tabellen. Mit diesen lässt sich der Aufbau einer Seite gestalten. Statt den Aufbau von Tabellen umständlich zu beschreiben, verweise ich auf die Datei 1f06prog-listen.html. Diese sollte sich sowohl als Quellcode als auch im Browser angesehen werden.

```
Links. . . sind einer der großen Fortschritte, die das Internet erst zu dem machen, was es ist.
Interner Link
               <a href="interner-link.html">Beschreibung</a>
Externer Link
               <a href=\"https://externer-link.html\">Beschreibung</a>
Link auf Bild
               <a href=\"lokales-bild.jpg\">Bild</a>
Link auf PDF
               <a href=\"lokales-pdf.pdf\">Beschreibung</a>
 Mail als Link
               <a href=\"mailto:email@email.email\">Schreib mich an!</a>
               <a href="\#anker">Spring zu Anker</a>
Sprungmarke
               benötigt: <a name=\"anker\">Anker</a>
   Grafiken.
<img src="bild.jpg" width="" height="" border="0" alt="" title="" />
 src
        Wo die Datei liegt
        Wie breit das Bild dargestellt werden soll
width
height
        Wie hoch das Bild dargestellt werden soll
border
        Rahmen?
alt
         Beschreibung des Bildes
```

Kommentare. . . lassen sich in HTML-Dokumenten einfügen, indem sie zwischen <!-- --> geschrieben werden.

1.3 PHP

title

PHP ist eine Skriptsprache und basiert auf der C-Syntax.

Zur Erleichterung der Lesbarkeit von PHP-Code sollte die Formatierung der hier verwendete Beispiele verwendet werden.

1.3.1 Quotation unter PHP

Titel des Bildes

PHP unterscheidet wie die Bash zwischen schwacher und starker Quotation. Schwache Quotation bedeutet, dass Funktionen innerhalb der Anführungszeichen interpretiert werden. Das bedeutet, dass Variablennamen aufgelöst werden und statt ihrer der entsprechende Werte ausgegeben wird. Starke Quotation lässt sich mit einfachen Anführungszeichen úmsetzen. Innerhalb der einfachen Anführungszeichen werden die Funktionen nicht interepretiert, sodass statt des Wertes der Variablenname ausgegeben wird. Im Listing [Nr] befindet sich ein Beispiel für schwache und starke Quotation in PHP.

```
echo '$noch_ein_array[0] gibt ebenfalls den Wert '.$noch_ein_array[0]. \ ' aus.<br />'; ?>
```

Listing 1: Indexadressierte Arrays in PHP

Möchte man sowohl den Variablennamen als auch den Wert ausgeben, lässt sich die Quotation auch unterbrechen. Dies ist im dritten echo-Befehl des Listings zu sehen. Die Punkte vor und nach dem Variablennamen bedeuten, dass der Inhalt der Variable der Ausgabe angehängt wird.

1.4 Formulardaten

1.4.1 Formulardaten: HTML

Im Listing [Nr] steht action=" script.php". Dies bezieht sich auf den Namen des Skriptes, an welches die Formulardaten beim Drücken auf den Submit-Button weitergereicht werden sollen.

Listing 2: Ein Beispiel für den HTML-Teil von Formulardaten

Als method lässt sich POST oder GET wählen. Der Unterschied zwischen POST und GET besteht darin, dass die Formulardaten von GET in der URL auftauchen. Dadurch werden die geforderten Daten sichtbar und durch brute force angreifbar. Ein weiterer Nachteil von GET besteht darin, dass die übergebenen Daten nicht größer als 2KB sein dürfen. Diese Nachteile und Beschränkungen gelten nicht für POST. Daher ist POST zu bevorzugen.

Der wichtigste Teil, um Formulardaten abzufragen, sind die Felder, in denen sie eingetragen werden können. Die Felder lassen sich wie im Listing gezeigt mit <input .../> einfügen. Beispielsweise kann mit dem type text ein String in der Variable txt_variablenname an das oben genannte Skript übergeben werden.

- text: der type text nimmt noch weitere Attribute, wie bspw. size und maxlength. Ersteres gibt die sichtbare Länge des Feldes an und letzteres die maximale Länge des Inputs.
- radio: auch hier gilt, dass mit dem name der Variablenname definiert wird. Darüber hinaus beschreibt value den Wert, den die Variable annimmt, wenn der Radiobutton angeklickt wird.
- submit: im Gegensatz zum type radio beschreibt value hier die Beschriftung des Submit-Buttons.

1.4.2 Formulardaten: PHP

Das nächste Listing zeigt, wie die Formulardaten in PHP verarbeitet werden können. Zu Anfang des Listings findet sich der Bereich "Variablen setzen". Diese Aufteilung ist nicht notwendig, sondern vereinfacht nur die Les- und Wartbarkeit des Codes. Sollten sich die Variablennamen später einmal ändern, muss nur die eine Zuweisung angepasst werden und nicht jedes Vorkommen der Variable.

```
<?php
#Variablen setzen
$textvar = $_POST["txt_variablenname"];</pre>
```

```
$rbvar = $_POST["rb_variablenname"];
$cbvar = $_POST["cb_variablenname"];

#Zuweisung einer GET-Variablen:
#$get_var = $_GET["variablenname"];

echo 'Inhalt der Variable $textvar: '.$textvar.'.';
?>
```

Listing 3: Ein Beispiel für den PHP-Teil von Formulardaten

1.5 Strukturierte Programmierung

Strukturierte ist ein programmiersprachenübergreifendes Programmierparadigma. Es beinhaltet zum einen die baumartige Zerlegung eines Programms in Teilprogramme und enthält somit das Paradigma der prozeduralen Programmierung. Zum anderen verlangt die strukturierte Programmierung auf der untersten Ebene die Beschränkung auf drei Kontrollstrukturen: (1) Sequenzen, (2) Verzweigung und (3) Schleifen.

1.6 Programmablaufplan und Struktogramm

Programmablaufplan (PAP)

Ein Programmablaufplan (PAP) (auch Flussdiagramm, engl. *flowchart*) ist eine graphische Darstellung von Algorithmen in einem Programmen und beschreibt die Operationen zur Lösung einer Aufgabe. Die Symbole für Programmablaufpläne sind in der DIN 66001 genormt. Dort werden auch Symbole für Datenflusspläne definiert. Im Bereich der Softwareerstellung werden sie nur noch selten verwendet: Programmcode moderner Programmiersprachen bietet ähnlichen Abstraktionsgrad, ist jedoch einfacher zu erstellen und in der Regel sehr viel einfacher zu verändern als ein Ablaufdiagramm.

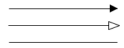
Das Konzept der Programmablaufpläne stammt, ebenso wie das etwas jüngere Nassi-Shneiderman-Diagramm (Struktogramm), aus der Zeit des imperativen Programmierparadigmas.

Elemente:

• Oval: Start/Stopp



• Pfeil/Linie: Verbindung zum nächstfolgenden Element



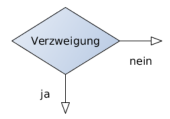
• Rechteckt: Operationen



• Rechteck mit doppelten, vertikalen Linien: Unterprogrammaufruf



• Raute: Verzweigung



• Parallelogramm: Ein- und Ausgabe (nicht nach DIN 66001 1983!)



• Ergänzung: Schleife

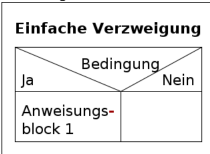


Struktogramm

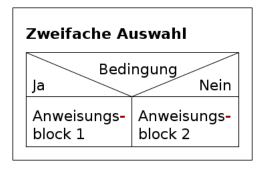
Ein Nassi-Shneiderman-Diagramm, auch Strukogramm genannt, ist ein Diagrammtyp zur Darstellung von Programmentwürfen im Rahmen der strukturierten Programmierung. Struktogramme sind durch die DIN 66261 genormt.

Das Vorgehen zur Erstellung von Struktogrammen entspricht der Top-Down-Programmierung. Dabei wird zunächst ein Gesamtkonzept entwickelt und diese dann in Teilprobleme zerlegt bis nur noch elementare Grundstrukturen wie Sequenzen und Kontrollstrukturen übrig bleiben. Diese können dann als Strukogramm oder Programmablaufplan visualisiert werden.

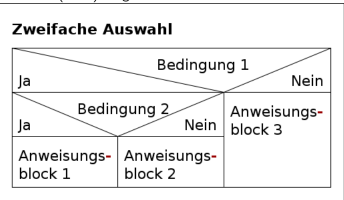
- Sequenz: Jede Anweisung wird in einen rechteckigen Strukturblock geschrieben. Die Strukturblöcke werden sequentiell durchlaufen.
- Einfache Verzweigung (Auswahl): Nur wenn die Bedingung zutreffend (wahr) ist, wird der Anweisungsblock 1 durchlaufen.



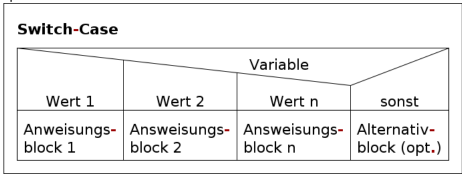
Zweifache Auswahl: Wenn die Bedingung zutreffend (wahr) ist, wird der Anweisungsblock 1
durchlaufen. Trifft die Bedingung nicht zu (falsch), wird der Anweisungsblock 2 durchlaufen.
Ein Anweisungsblock kann aus einer oder mehreren Anweisungen bestehen. Austritt unten nach
Abarbeitung des jeweiligen Anweisungsblocks.



• Verschachtelte Auswahl: Es folgt eine weitere Bedingung. Die Verschachtelung ist ebenso im Nein-Fall (noch) möglich.



• Fallauswahl (Switch-Case): Besonders bei mehr als drei abzuprüfenden Bedingungen geeignet. Der Wert der Variable kann auf verschiedene Inhalte geprüft werden. Es wir dann der zugehörigen Anweisungsblock ausgeführt (switch, select). Eine Fallauswahl kann stets in eine verschachtelte Auswahl umgewandelt werden – etwa wenn die später eingesetzte Programmiersprache Fallauswahl nicht beherrscht.



1.7 Verzweigungen und Schleifen

In den folgenden Abschnitten werden wir uns mit IF-Verzweigungen sowie FOR- und WHILE-Schleifen in PHP beschäftigen.

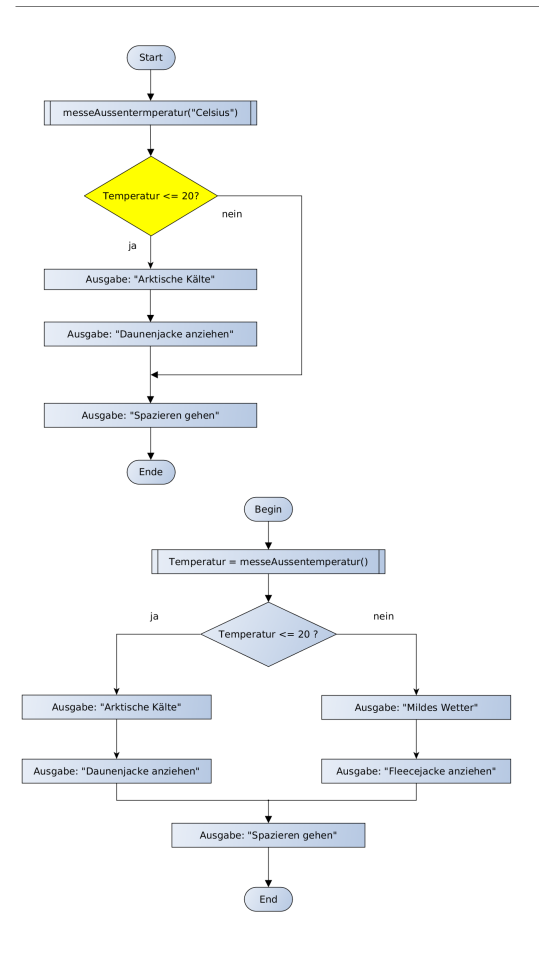
1.7.1 Vergleichsoperatoren, Verknüpfungen und Überprüfung von Eingabewerten

PHP unterstützt ein Reihe von Vergleichsoperatoren. = ist kein Vergleichsoperator, sondern eine Zuweisung.

Operator	Bedeutung	Beispiel
==	Vergleich auf Gleichheit	zahl == 5
===	Vergleich auf Typengleichheit	zahl === 5
! =	ungleich	zahl! = 5
<	kleiner	sahl < 5
<=	kleiner oder gleich	zahl <= 5
>	größer	zahl > 5
>=	größer oder gleich	zahl >= 5
&&	logisches Und	$\mathrm{\$zahl} <= 1 \ \&\& \ \mathrm{\$zahl} > 4$
	logisches Oder	$sahl == 0 \mid sahl < 0$
!	logische Negation	!(\$zahl <= 1 && \$zahl > 4)
<pre>is_numeric(\$var)</pre>	Variable Zahl-?	
<pre>isset(\$var)</pre>	Existiert Variable?	
<pre>empty(\$var)</pre>	Variable leer?	

1.7.2 IF

Durch die Verwendung von IF lässt sich zwischen zwei Möglichkeiten auswählen, derjenigen, die ausgeführt wird, wenn die Bedingung zutrifft und derjenigen, für den Fall, dass die Bedingung nicht zutrifft. Generell kann die Bedingung einer IF-Konstruktion true oder false zurückgegeben.



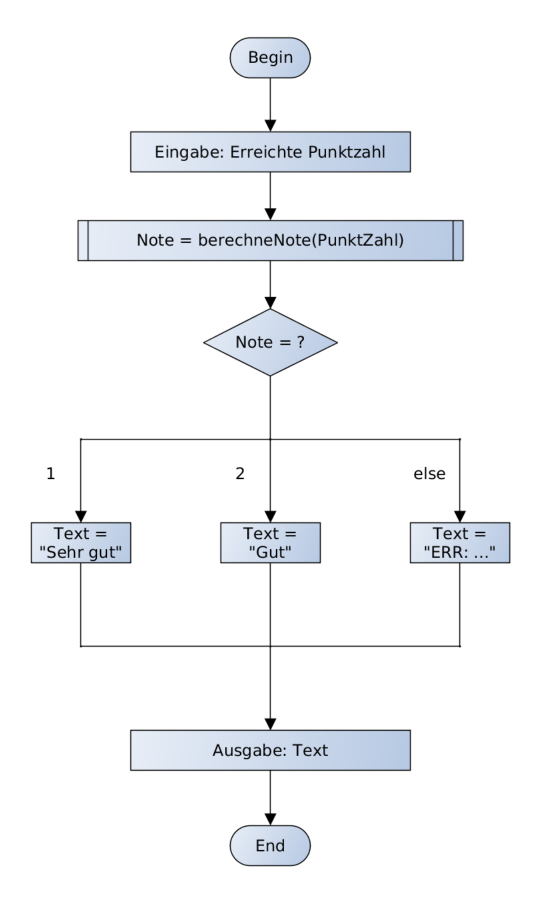
1.7.3 Switch-Case

Mit dem Konstrukt Switch-Case lässt sich eine Mehrfachauswahl (mehrseitige Auswahl) realisieren. Damit ist es im Gegensatz zu IF-Konstrukten möglich, zwischen beliebigen Werten statt zwischen true und false zu unterscheiden.

Die Variable, deren Wert geprüft wird, wird *Selektor* genannt. Der *Selektor* muss dafür vom Dateityp int oder char sein (in PHP auch string).

Im folgenden Listing ist eine Beispiel für Switch-Case-Konstrukte unter PHP gezeigt. Der Wert hinter case ist jeweils der Wert der Variable. Alle anderen Werte der Variable werden mit default abgefragt. Für das Beispiel bedeutet das, dass für alle Werte, die nicht 1 oder 2 sind, "ERR: not acceptable!" ausgegeben wird.

Listing 4: Ein Beispiel für Switch-Case-Anweisungen

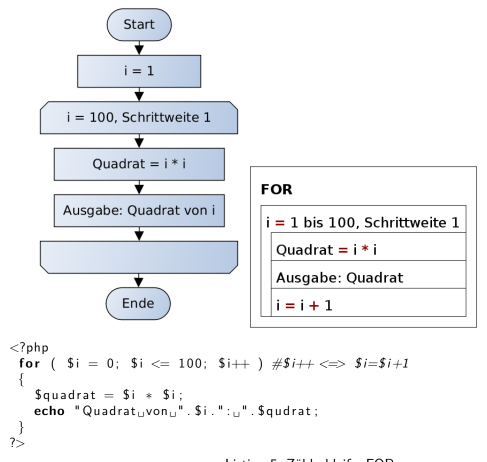


1.7.4 Schleifen

In Programmiersprachen stellt eine Schleife ein Kontrollstruktur dar. Sie wiederholt einen Anweisungsblock, den sogenannten Schleifenkörper, solange, wie eine Bedingung gültig ist oder bis eine

Abbruchbedingung eintritt. Es werden vorprüfende und nachprüfende Schleifen unterschieden. Zu den vorprüfenden Schleifen gehören die kopfgesteuerte WHILE-Schleife, die FOR-Schleife und die Mengenschleife (FOREACH). Die fußgesteuerte WHILE-Schleife fällt zusammen mit der REPEAT-Schleife unter die nachprüfenden Schleifen.

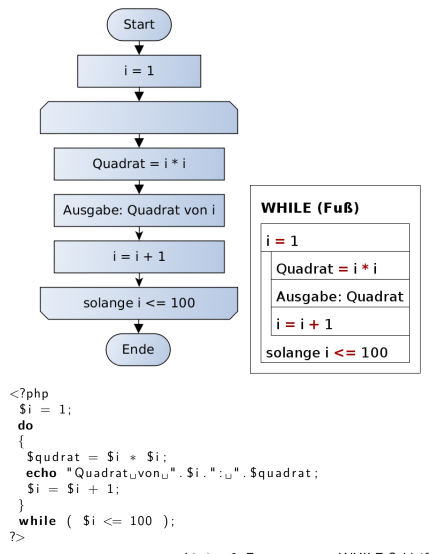
FOR - Zählschleife



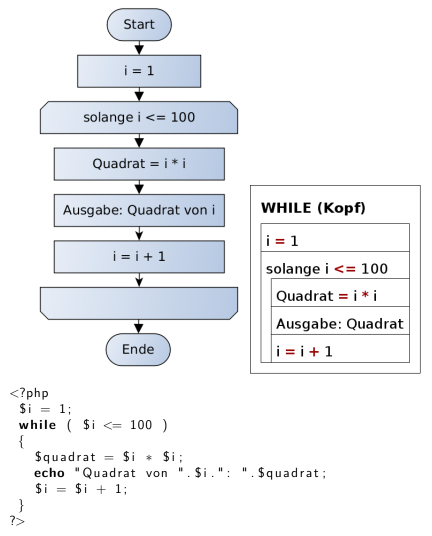
Listing 5: Zählschleife, FOR

WHILE

Die kopfgesteuerten WHILE-Schleifen unterscheiden sich von den fußgesteuerten dadruch, dass die Bedingung der Schleife bei letzterer erst nach dem einmaligen Durchlaufen der Schleife geprüft wird. Das bedeutet, dass fußgesteuerte Schleifen wie REPEAT immer mindestens einmal ausgeführt werden. Überspitzt lässt sich sagen, dass REPEAT erst schießt und dann fragt.



Listing 6: Fussgesteuerte WHILE-Schleife



Listing 7: Kopfgesteuerte WHILE-Schleife

1.7.5 **Arrays**

Der Datentyp Array kann beliebig viele, gleichartige Werte speichern. Im Gegensatz dazu können Variablen nur je einen Wert speichern.

Indexadressierte Arrays

Indexadressierte Arrays arbeiten mit Indizes, um auf die gespeicherten Werte zu verweisen. Im Listing [Nr] ist die Zuordnung und Ausgabe von indexadressierten Arrays am Beispiel von PHP gezeigt. Darin zeigt sich der Charakter eines Indizes: um einen Wert auszugeben, muss der entsprechende Index referenziert werden. Bevor eine Variable als Array verwendet werden kann, muss sie als solches definiert werden. Dies geschieht mit der Funktion array(). Eine Eigenheit von PHP besteht darin, dass es automatisch erkennt, dass eine Variable als Array benutzt werden soll. D.h., der Code aus dem Listing wäre auch ohne die Definition der Variablen als Arrays fehlerfrei. Im Listing zeigt sich auch die Eigenschaft von PHP, Arrays ohne explizite Indizes einen Index beginnend bei 0 zu zuordnen. In anderen Programmiersprachen muss der Index immer explizit angegeben werden.

Listing 8: Indexadressierte Arrays in PHP

Assoziative Arrays

- 1.8 Aufgaben und Beispiele
- 1.8.1 LS01:
- 1.8.2 LS02:
- 1.8.3 LS03: