WEB-TECHNOLOGIEN

Übung - HTML

1	1 Wofür steht die Abkürzung HTTP?				
Α	Hyper Text Transfer Protocol	С	Hyper Text Transfer Package		
В	Hyphenation Text Test Program	D	keine der Antworten		

2	Wofür steht die Abkürzung TCP?		
А	Transmission Control Protocol	С	Telephone Call Protocol
В	Transport Control Protocol	D	keine der Antworten

3	Wofür steht die Abkürzung IP?		
А	Intellectual Protocol	C	International Protocol
В	Internal Protocol	D	keine der Antworten

4	Wofür steht die Abkürzung URL?		
A	Unicode Ressource Location	С	Uniform Ressource Locator
В	Universal Ressource Library	D	keine der Antworten

1	Wofür steht die Abkürzung HTTP?				
А	Hyper Text Transfer Protocol	С	Hyper Text Transfer Package		
В	Hyphenation Text Test Program	D	keine der Antworten		
2 Wofür steht die Abkürzung TCP?					
А	Transmission Control Protocol	С	Telephone Call Protocol		
В	Transport Control Protocol	D	keine der Antworten		
3	Wofür steht die Abkürzung IP?				
Α	Intellectual Protocol	С	International Protocol		
В	Internal Protocol	D	keine der Antworten		
4	Wofür steht die Abkürzung URL?				
A	Unicode Ressource Location	С	Uniform Ressource Locator		
В	Universal Ressource Library	D	keine der Antworten		

1	Eine IP-Adresse ist		
А	8 bit lang	С	16 bit lang
В	32 bit lang	D	64 bit lang

2	Welche IP-Adresse ist korrekt?		
А	912.12.28.1	С	192.234.67
В	193.25.16.26	D	172.267.128.1

3	Welcher Teil von http://www.hs-furtwangen.de definiert das Übertragungsprotokoll?		
А	http://	С	www
В	hs-furtwangen	D	de

4	Was ist nicht Teil einer URL?		
А	Pfad	С	Host
В	Anker	D	Header

1	1 Eine IP-Adresse ist				
А	8 bit lang	С	16 bit lang		
В	32 bit lang	D	64 bit lang		
2	Welche IP-Adresse ist korrekt?				

2	Welche IP-Adresse ist korrekt?		
A	912.12.28.1	С	192.234.67
В	193.25.16.26	D	172.267.128.1

3	Welcher Teil von http://www.hs-furtwangen.de definiert das Übertragungsprotokoll?		
А	http://	С	www
В	hs-furtwangen	D	de

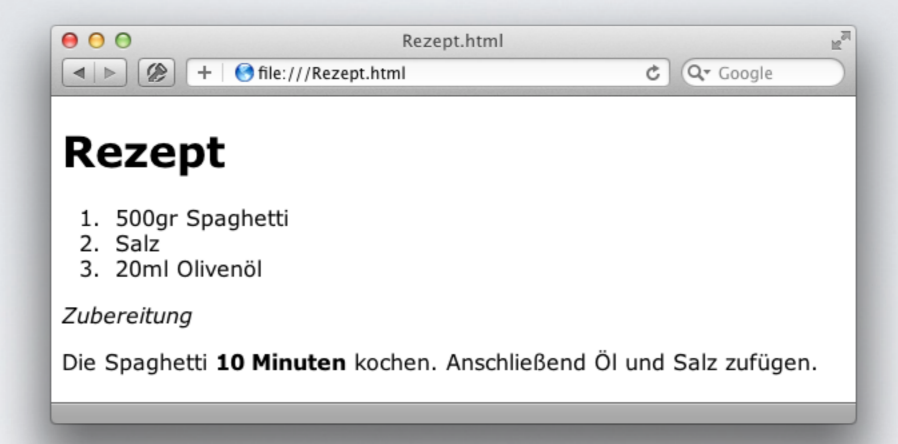
4	Was ist nicht Teil einer URL?		
А	Pfad	С	Host
В	Anker	D	Header

ÜBUNG 1

Stellen Sie sich vor, Sie wären ein Web-Browser, wie würde folgendes Dokument dargestellt werden:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
 <h1>Rezept</h1>
 <01>
   500gr Spaghetti
   Salz
   20ml Olivenöl
 </01>
 <em>Zubereitung</em>
 >
   Die Spaghetti <strong>10 Minuten</strong> kochen.
   Anschließend Öl und Salz zufügen.
 </body>
</html>
```

LÖSUNG 1



ÜBUNG 2

Wie könnte das HTML-Dokument zu folgender Webseite aussehen?

Gästeliste

- 1. Familie Meier
 - Erika
 - Heinz
- 2. Familie Müller
- 3. Familie Schmidt
 - Hildegard
 - Josef
 - o Emma

LÖSUNG 2

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <body>
  <h1>Gästeliste</h1>
  <01>
    <1i>>
     Familie Meier
     <l
       Erika
       Heinz
     <1i>>
     Familie Müller
    <1i>>
     Familie Schmidt
     <l
       Hildegard
       Josef
       Emma
     </01>
 </body>
</html>
```

ÜBUNG 3

Korrigieren Sie die HTML-Elemente im folgenden Dokument:

```
<html>
<title>Hochschule Furtwangen</title>
</head>
<body>
Text, der auf der Webseite erscheint.
</body>
```

LÖSUNG 3

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
        <title>Hochschule Furtwangen</title>
        </head>
        <body>
        Text, der auf der Webseite erscheint.
        </body>
        </html>
```

VIELEN DANK

für Ihre Aufmerksamkeit