

WEB-TECHNOLOGIEN

Übung - HTML

1	Wofür steht die Abkürzung HTTP?		
A	Hyper Text Transfer Protocol	C	Hyper Text Transfer Package
B	Hyphenation Text Test Program	D	keine der Antworten

2	Wofür steht die Abkürzung TCP?		
A	Transmission Control Protocol	C	Telephone Call Protocol
B	Transport Control Protocol	D	keine der Antworten

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

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

1	Wofür steht die Abkürzung HTTP?			
A	Hyper Text Transfer Protocol	C	Hyper Text Transfer Package	
B	Hyphenation Text Test Program	D	keine der Antworten	

2	Wofür steht die Abkürzung TCP?			
A	Transmission Control Protocol	C	Telephone Call Protocol	
B	Transport Control Protocol	D	keine der Antworten	

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

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

1	Eine IP-Adresse ist...		
A	...8 bit lang	C	...16 bit lang
B	...32 bit lang	D	...64 bit lang

2	Welche IP-Adresse ist korrekt?		
A	912.12.28.1	C	192.234.67
B	193.25.16.26	D	172.267.128.1

3	Welcher Teil von http://www.hs-furtwangen.de definiert das Übertragungsprotokoll?		
A	http://	C	www
B	hs-furtwangen	D	de

4	Was ist nicht Teil einer URL?		
A	Pfad	C	Host
B	Anker	D	Header

1	Eine IP-Adresse ist...			
A	...8 bit lang	C	...16 bit lang	
B	...32 bit lang	D	...64 bit lang	

2	Welche IP-Adresse ist korrekt?			
A	912.12.28.1	C	192.234.67	
B	193.25.16.26	D	172.267.128.1	

3	Welcher Teil von http://www.hs-furtwangen.de definiert das Übertragungsprotokoll?			
A	http://	C	www	
B	hs-furtwangen	D	de	

4	Was ist nicht Teil einer URL?			
A	Pfad	C	Host	
B	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>
  <ol>
    <li>500gr Spaghetti</li>
    <li>Salz</li>
    <li>20ml Olivenöl</li>
  </ol>
  <em>Zubereitung</em>
  <p>
    Die Spaghetti <strong>10 Minuten</strong> kochen.
    Anschließend Öl und Salz zufügen.
  </p>
</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
 - Emma

Lösung 2

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <h1>Gästeliste</h1>
    <ol>
      <li>
        Familie Meier
        <ul>
          <li>Erika</li>
          <li>Heinz</li>
        </ul>
      </li>
      <li>
        Familie Müller
      </li>
      <li>
        Familie Schmidt
        <ul>
          <li>Hildegard</li>
          <li>Josef</li>
          <li>Emma</li>
        </ul>
      </li>
    </ol>
  </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