

# **VO + LB Web-Technologien**

10.01.2024, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien

- Es werden nur Inhalte der Slides und deren Anwendung (Codeverständnis) geprüft
  - keine weitere Lektüre notwendig!
- **NICHT** prüfungsrelevant sind:
  - Jahreszahlen
  - Namen/Kürzel/Nummern von Standards
  - Details der Code-Syntax
  - Folgende Themenbereiche:

XML, SCSS / Sass, Details von Datenbanktypen (Grundkonzepte sind relevant!), Frameworks, PHP, Usability / UX Testing, Das Web von Morgen

10.01.2024 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung 2



- Strukturierung:
  - Multiple Choice Fragen (30%)
  - Offene Fragen (40%)
  - Codeverständnis (30%)

#### Notenschlüssel:

- **1**: >=87,5%
- **2**: <87,5%
- **3**: <75%
- **4**: <62,5%
- **•** 5: <50%



- Multiple Choice Bewertung:
  - 4 Auswahlmöglichkeiten pro Frage
  - Es kann bei jeder Frage 1-3 korrekte Optionen geben
  - Es werden +1 Punkte vergeben für
    - Korrekte, markierte Optionen
    - Falsche, nicht markierte Optionen
  - Es werden -1 Punkte vergeben für
    - Falsche, markierte Optionen
    - Korrekte, nicht markierte Optionen
  - Pro Frage können 0-4 Punkte erreicht werden (keine Minuspunkte möglich)



5

- Multiple Choice Beispiel:
  - Unmoderated Remote Usability Testing ist...
    - o ... vergleichsweise kostengünstig
    - o ... gut geeignet für rein explorative Tasks
    - o ... erreicht NutzerInnen in ihrem natürlichen Kontext
    - o ... liefert rein qualitative Daten



- Multiple Choice Beispiel:
  - Unmoderated Remote Usability Testing ist...
    - o ... vergleichsweise kostengünstig √
    - o ... gut geeignet für rein explorative Tasks X
    - o ... erreicht NutzerInnen in ihrem natürlichen Kontext √
    - o ... liefert rein qualitative Daten X



- Offene Frage Beispiel:
  - Nennen Sie stichpunktartig die drei Herausforderung, die durch Unmoderated Remote Usability Testing gelöst werden

10.01.2024 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung 7



- Offene Frage Beispiel:
  - Nennen Sie stichpunktartig die drei Herausforderung, die durch Unmoderated Remote Usability Testing gelöst werden
    - Quantitative Messdaten komplettieren rein qualitative Daten:
       Risikomanagement, Vergleich, Kommunikation
    - URUT ist vergleichsweise kostengünstig, agil und skalierbar und ermöglicht eine höhere Testfrequenz
    - URUT erreicht Nutzer in ihrem natürlichen Kontext

10.01.2024 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung 8



- Codeverständnis Beispiel:
  - Geben Sie die Ausgabe des folgenden Programmcodes in Klartext an und begründen Sie diese:

```
function tauschen($a, $b){
         $temp = $a;
         $a = $b;
         $b = $temp;
}
$x = 12;
$y = 18;
tauschen($x,$y);
echo "$x, $y";
```

FH Salzburg · WIN · Oliver Jung



- Codeverständnis Beispiel:
  - Geben Sie die Ausgabe des folgenden Programmcodes in Klartext an und begründen Sie diese:

```
function tauschen($a, $b){
          $temp = $a;
          $a = $b;
          $b = $temp;
}
$x = 12;
$y = 18;
tauschen($x,$y);
echo "$x, $y";
```

- **1**2, 18
- Die Parameter werden mittels call-by-value als Kopie an die tauschen-Funktion übergeben, damit bleiben die Originale unverändert

# Prüfungstermin

- Mi., 24.01.2024
- 10:00 11:30 Uhr
- HS 154

# LV Evaluierung



• Wer noch nicht dazugekommen ist

<b>★</b> <u>WS 2023</u> 2   17 ECTS					<ul> <li>Semestergebühren nicht bezahlt</li> </ul>
Lehrveranstaltung	sws	ECTS	Prüfungsdatum	Antritt Nr.	Beurteilung/Abschlussfrist
Fachenglisch 2 - Marketing & Relationship Management (IL)	2	2	-	1	
Organisationsentwicklung (IL)	2	2,5	-	1	
Personalcontrolling & -administration (IL)	2	2	-	1	LVA evaluieren
Entlohnung (IL)	1	1,5	01.11.2023	1	
Preismanagement (IL)	2	2	-	1	LVA evaluieren
Integrierte Kommunikation (IL)	3	4	-	1	

FH Salzburg · WIN · Oliver Jung 12

#### Erwartungen an Ihr Projekt



- Sauber strukturierte, beschriebene und verlinkte HTML-Seiten (min. 5)
- Ansprechendes / leserliches Design mit CSS Selektoren
- Adaptive / Responsive Webdesign mit min. 3 Breakpoints
- Clientseitige Programmierung in "relevantem Ausmaß" (Visualisierung, Datenaggregation, Processing, ...)
- Anbindung externer Daten (Dokumente, Formulare, APIs, ...) mittels AJAX oder serverseitiger Programmierung
- (Optional):
  - Komplexe clientseitige Programmierung
  - Serverseitige Programmierung (PHP) mit Datenpersistenz
  - Authentifizierung mittels OAuth-Provider oder eigener DB
  - Performanceoptimierung und UX Testergebnisse

#### Die Ergebnispräsentation



14

- Zeithorizont: 10 Minuten + Fragen
- Übersicht Projekt
  - Was sollte erreicht werden?
  - Was wurde umgesetzt?
  - Was wurde geändert/weggelassen (und warum)?
- Demonstration
  - Aufruf aller Seiten mit relevantem Umfang
  - Fokus auf AWD/RWD, sowie client- / serverseitige Programmierung
- Ausgewählter Code
  - Welche Bestandteile sind besonders interessant? (weil komplex, außergewöhnlich gelöst, über Mindestanforderung hinausgehend, ...)



# **VO + LB Web-Technologien**

10.01.2024, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien