

# Hinweise zur Prüfungsleistung

Data Storytelling (5 ECTS)

Prof. Dr. Jan Kirenz HdM Stuttgart

## **PP** Praktische Arbeit + Präsentation

Einzelarbeit oder Gruppenarbeit mit folgenden Schwerpunkten:

### 1. Prototypische Umsetzung

- a. Report
- b. Dashboard
- c. Präsentation

#### 2. **Präsentation**

## Workload

- 15 Wochen Vorlesungszeit
- 5 ECTS = 150 Stunden ≈ 19 Arbeitstage
- 10h pro Woche
- 2h pro Tag (Montag Freitag)

September	Oktober	November De	zember Januar
1 Mi	1 Fr	1 Mo Aller- 44 1 M	1 Sa Neujahr
2 Do	2 Sa		00 <b>2 So</b>
3 Fr	3 So Tag der Dt. Einheit	3 Mi 3 F	r 3 Mo 1
4 Sa	4 Mo 40	4 Do 4 S	a 4 Di
5 So	5 Di	5 Fr <b>5 S</b>	5 Mi
6 Mo 36	6 Mi	<b>6 Sa</b> 6 M	10 49 6 Do Heilige Drei Könige
7 Di	7 Do	<b>7 So</b> 7 D	i 7 Fr
8 Mi	8 Fr	8 Mo 45 8 N	li 8 Sa
9 Do	9 Sa	9 Di 9 D	9 <b>So</b>
10 Fr	10 So	10 Mi 10 F	r 10 Mo 2
11 Sa	11 Mo 41	11 Do 11 S	a 11 Di
12 So	12 Di	12 Fr <b>12 S</b>	12 Mi
13 Mo 37	13 Mi	<b>13 Sa</b> 13 M	10 50 13 Do
14 Di	14 Do	<b>14 So</b> 14 D	0i 14 Fr
15 Mi	15 Fr	15 Mo 46 15 N	15 Sa
16 Do	16 Sa	16 Di 16 D	16 So
17 Fr	17 So	17 Mi 17 F	r 17 Mo 3
18 Sa	18 Mo 42	18 Do 18 S	a 18 Di
19 So	19 Di	19 Fr <b>19 S</b>	19 Mi
20 Mo 38	20 Mi	<b>20 Sa</b> 20 M	1o 51 20 Do
21 Di	21 Do	<b>21 So</b> 21 D	0i 21 Fr
22 Mi	22 Fr	22 Mo 47 22 N	1i 22 Sa
23 Do	23 Sa	23 Di 23 D	23 So
24 Fr	24 So	24 Mi 24 F	-10 A107
25 Sa	25 Mo 43	25 Do <b>25 S</b>	Hachtatag
26 So	26 Di	26 Fr <b>26 S</b>	2. Weih- nachtstag 26 Mi
27 Mo 39	27 Mi	<b>27 Sa</b> 27 M	10 52 27 Do
28 Di	28 Do	28 So 1. Advent 28 D	0i 28 Fr
29 Mi	29 Fr	29 Mo 48 29 N	1i 29 Sa
30 Do	30 Sa	30 Di 30 D	30 So
	31 So Ende der Sommerzeit	31 F	r Silvester 31 Mo 5

© Kalenderpedia® www.kalenderpedia.de

# Bewertung

### Bewertungsraster

- 1. 60% Prototypische Umsetzungen
- 2. 10% **Dokumentation**
- 3. 30% **Präsentation**