

MEDT 2CDHIT 2122

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 21/22 / 2xHIT / MEDT 2CDHIT 2122 / SoSe - M2 Multimediahardware (TREE) / A2.5 Tiefenschärfe (150min Arbeitszeit, 09.Juni 20...

Navigation

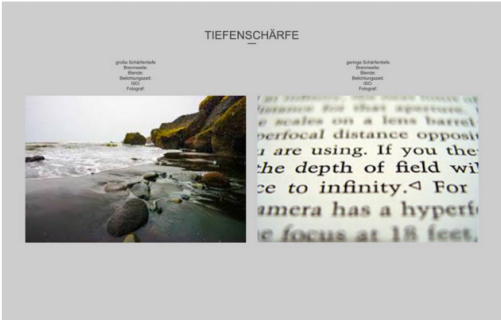
- Dashboard
- Startseite
- Meine Kurse
 - Verschiedenes
 - Abteilung HIT
 - Schuljahr 20/21
 - Schuljahr 21/22
 - 2xHIT
 - AM 2CHIT 2122
 - D 2CHIT 2122
 - D4 2CHIT 2122
 - E 2CHIT 2122
 - GGP 2xHIT 2122
 - ITP2 2xHIT 2122 SoSe
 - ITP 2xHIT 2122
 - ITSi 2CDHIT 2122
 - MEDT 2CDHIT 2122
 - Teilnehmer/innen
 - Kompetenzen
 - Bewertungen
 - SoSe - M2 Multimediahardware (TREE)
 - A2.5 Tiefenschärfe (150min Arbeitszeit, 09.Juni 20...
 - Einreichungen Bewertung
 - NWG 2xHIT 2122
 - NWTK 2cdHIT 2122
 - ORD 2CHIT 2122
 - SEW3 2xHIT 2122
 - SEW4 2xHIT 2122
 - SYT3 2cdHIT 2122
 - SYT4 2cdHIT 2122
 - XXX 2122-Efr
 - Jahresübergreifend
 - Schuljahr 19/20
 - Abteilung HLB (Abendschule)
 - Abteilungübergreifend

A2.5 Tiefenschärfe (150min Arbeitszeit, 09.Juni 2021, 20:00 Uhr)



Fällig: Donnerstag, 26. Mai 2022, 20:00


A04 Tiefenschärfe

- bis 21 Punkte Grundkompetenz nicht erfüllt
bis 26 Punkte Grundkompetenz überwiegend erfüllt
bis 25 Punkte Grundkompetenz vollständig erfüllt
bis 31 Punkte erweiterte Kompetenz überwiegend erfüllt
ab 30 Punkte erweiterte Kompetenz vollständig erfüllt
- Es sind mit der Schulkamera CANON EOS 5D Mark III oder CANON EOS 6D Mark II, 2 Bilder zu produzieren.
 - Alle Kamerawerte sind manuell einzustellen. (Autofocus ist erlaubt)
 - Ein Bild mit großer Tiefenschärfe und ein weiteres mit geringer Tiefenschärfe
 - Das Rohmaterial ist mit Photoshop zu bearbeiten.
 - Korrektur von Helligkeit und Kontrast
 - Tonwertkorrektur
 - Korrektur der Graduation
 - Das Bild-Layout ist geeignet zu wählen (Drittelteiler beachten)
 - Die mit Photoshop bearbeiteten Bilder sind als psd-Dateien im Kurs hochzuladen
 - Im Weiteren ist das Rohmaterial ist mit Photoshop für die Implementierung in die bestehende Website zu exportieren.
 - Die Bilder auf der Website sollen eine optimale Dateigröße von ca. 30KB (max 100KB) haben
 - Die Breite der Bilder soll 300px betragen und sind am Server nebeneinander in eigenen Boxen responsiv darzustellen.
 - Sinnvoller Weise sollten auch die EXIF-Daten in diesen Boxen sein.
 - Über den Bildern sind die jeweiligen EXIF-Daten zu Blende, Belichtungszeit, ISO-Wert, Brennweite und Name des Fotografen einzutragen
 - Die Bilder sind in einer eigenen Section nach der Section "Portalit" und vor der Section Contact darzustellen
 - In der Section Work ist ein Botton als Link zur Section Tiefenschärfe mit einer passenden Grafik (max. 30kB) einzubauen.



Abgabestatus

Abgabestatus	Zur Bewertung abgegeben
Bewertungsstatus	Bewertet
Verbleibende Zeit	Aufgabe wurde 20 Tage 3 Stunden vor dem Abgabende abgegeben
Bewertungskriterium	<div><div>Terminreue</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>psd-Dateien mit Ebenenbeschriftung abgegeben</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>Helligkeit, Tonwert, Graduation</div><div>Höchstbewertung 2</div></div> <div><div>Drittelteiler beachtet</div><div>Höchstbewertung 2</div></div> <div><div>In einer eigenen Section auf der Website online</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>Website korrekt integriert (vor der Section Contact)</div><div>Höchstbewertung 1</div></div> <div><div>vorgegebenes Web-Layout (2 Boxen nebeneinander)</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>1. Bild mit großer Tiefenschäfe, 2. Bild mit geringer Tiefenschärfe</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>Bildabmessungen (max. 300px Breite pro Bild)</div><div>Höchstbewertung 2</div></div> <div><div>Dateigröße (30 bis 100KB pro Bild)</div><div>Höchstbewertung 2</div></div> <div><div>EXIF-Daten über jedem Bild</div><div>Höchstbewertung 2</div></div> <div><div>responsiv</div><div>Höchstbewertung 4</div></div> <div><div>HTML & CSS - validiert</div><div>Höchstbewertung 4</div></div>
Zuletzt geändert	Freitag, 6. Mai 2022, 16:34
Dateiabgabe	<div><div> Korekturen.psd6. Mai 2022, 16:34</div><div> Korekturen2.psd6. Mai 2022, 16:34</div></div>
Abgabekommentare	<div><div></div><div>Kommentare (0)</div></div>

Bewertung			
	Termintreue		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	psd-Dateien mit Ebenenbeschriftung abgegeben		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	Helligkeit, Tonwert, Graduation		2 /
	Höchstbewertung 2		2
	Drittelteller beachtet		2 /
	Höchstbewertung 2		2
	In einer eigenen Section auf der Website online		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	Website korrekt integriert (vor der Section Contact)		1 /
	Höchstbewertung 1		1
	vorgegebenes Web-Layout (2 Boxen nebeneinander)		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	1. Bild mit großer Tiefenschäfe, 2. Bild mit geringer Tiefenschärfe		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	Bildabmessungen (max. 300px Breite pro Bild)		2 /
	Höchstbewertung 2		2
	Dateigröße (30 bis 100KB pro Bild)		2 /
	Höchstbewertung 2		2
	EXIF-Daten über jedem Bild		2 /
	Höchstbewertung 2		2
	responsiv		4 /
	Höchstbewertung 4		4
	HTML & CSS - validiert	URI : https://projekte.tgm.ac.at/zhit/kbohaczyk/css/style.css 348 Ungültige Nummer : color 0 ist kein color-Wert : 0 356 Ungültige Nummer : margin-left Einlese-Fehler 10%	4 /
	Höchstbewertung 4		4
39,0 / 39,0			
Bewertet am	Freitag, 13. Mai 2022, 21:14		
Bewertet von	 Trenner Erich		