

Dokumentation
Multishot-Technik in der digitalen Fotografie



Dokumentation Panoramafotografie

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften

Masterstudiengang Medieninformatik

Eingereicht von: Sebastian Degner
Sebastian Knabe

Studiengang: 15 MIM

Eingereicht am: 09. Dezember 2016

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	3
1 Einleitung	4
2 Vorbereitung	5
2.1 Verwendete Kameratechnik	5
2.2 Justage des NPP	5
3 Aufnahmen	6
3.1 180° Panorama – Speck’s Hof	6
3.2 180° Panorama – Auerbachskeller	7
3.3 180° Nachtpanorama – Richard Wagner Platz	7
3.4 360° Panorama – Augustusplatz	7
3.5 360° Nachtpanorama – Marktplatz	7
3.6 Kugelpanorama – Mädler-Passage	7
4 Stitching	8
4.1 Photoshop	8
4.2 PTGUI Pro	8
5 Nachbearbeitung	9
5.1 Lightroom	9
5.2 Photoshop	9
Literaturverzeichnis	10

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

2 Vorbereitung

2.1 Verwendete Kameratechnik

2.2 Justage des NPP

3 Aufnahmen

3.1 180° Panorama – Speck's Hof

Aufnahmeort und -idee

Charakteristisch für die Leipziger Innenstadt, ist die Vielzahl an Passagen und Durchgangshöfen, welche das Stadtbild prägen. Die älteste, erhaltene Ladenpassage ist Speck's Hof, welche zwischen 1908 und 1929, durch den Bau des Messehauses entstand. Den Namen erhielt die Passage aufgrund des Kaufhofes des Freiherrn von Speck, welches zuvor an dieser Stelle stand. Sie befindet sich an der Kreuzung Reichstraße / Grimmaische Straße, in direkter Nähe zur Nikolaikirche und ist mit dem Hansa Haus verbunden. In den Jahren 1993 bis 1995 wurde die Passage aufwendig restauriert. Heute bietet Speck's Hof eine architektonische und gestalterische Mischung aus Vergangenheit und Gegenwart und ist beispielsweise durch Malereien und Plastiken der Künstler Bruno Griesel, Johannes Grützke und Moritz Götze verziert.

Kameraeinstellungen

3.2 180° Panorama – Auerbachskeller

3.3 180° Nachtpanorama – Richard Wagner Platz

3.4 360° Panorama – Augustusplatz

3.5 360° Nachtpanorama – Marktplatz

3.6 Kugelpanorama – Mädler-Passage

4 Stitching

4.1 Photoshop

4.2 PTGUI Pro

5 Nachbearbeitung

5.1 Lightroom

5.2 Photoshop

Literaturverzeichnis