



## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich Informatik Informationsdienste – Prof. Dr. Thomas Walter



## Digitale Fotografie für das Web

WS 2017/18

## 1. Übung

Besprechung ab 16.11.2017

In der ersten Übung vertiefen wir die physikalischen Grundlagen der analogen und der digitalen Fotografie.

- 1. Was bedeutet *Kleinbild* also welche Breite/Höhe/Diagonale hat ein Kleinbild-Negativ bzw. Digitalsensor im Kleinbildformat? 36mm x 24mm
  - Wer hat dieses Format wann erfunden?
- 2. Berechnen Sie bezogen auf das Kleinbildformat den *horizontalen* Abbildungswinkel von Objektiven der Brennweite 
  投影角
  - 焦距
  - (a) 25mm
  - (b) 55mm
  - (c) 85mm
- 3. Wir betrachten ein Objektiv der Brennweite  $f=105~\mathrm{mm}$  und fokussieren es so, dass die Objektivmitte 60 mm vom Sensor entfernt ist.
  - Wie weit ist ein scharf abgebildete Gegenstand von der Objektivmitte entfernt?
- 4. Wir betrachten folgende Situation:
  - Mit genauer Belichtungs-Messung erzielen wir mit der Empfindlichkeit ISO 400 und Blendenwert 5,6 eine korrekte Belichtung bei einer Belichtungszeit von 1/60 s.
  - (a) Welche Belichtungzeit ergibt sich bei gleichen Werten, jedoch ISO 1.600?
  - (b) Welche Empfindlichkeit wird benötigt, um bei Blende 8 und mit 1/125 s korrekt zu belichten?
  - (c) Welche Blende wird benötigt, um mit ISO 100 und 1/125 s korrekt zu belichten?
- 5. (a) Welche Brennweite f in mm hat ein Objektiv, wenn für eine scharfe Aufnahme der Gegenstand 2 Meter vom Objektiv und der Sensor 25 mm vom Objektiv entfernt sind?
  - (b) Wir betrachten ein Objektiv der Brennweite f = 50 mm; wie weit ist der scharf abgebildete Gegenstand vom Sensor/Film entfernt, wenn sich der Gegenstand 3 Meter vor dem Objektiv befindet?

6. Wie ändert sich die Schärfentiefe mit der Brennweite?

Konkret: Wir betrachten ein Objektiv der Brennweite  $f_{\mathfrak{a}}=21$  mm und eines der Brennweite  $f_{\mathfrak{b}}=200$  mm, beide bei Blende 8: Welches hat den größeren Bereich der Schärfentiefe?

- 6. In dieser Aufgabe beschäftigen wir uns mit der hyperfokalen Entfernung.
  - (a) Erklären Sie diesen Begriff.
  - (b) Angenommen, bei einem Beispielobjektiv einer bestimmten Brennweite f ist die hyperfokale Entfernung bei Blende 5,6 genau 8m.
    - i. Wie ändert sie sich bei Blende 8 (kleiner oder größer)?
    - ii. Wie ändert sie sich bei gleicher Blende 5,6, jedoch halber Brennweite f' = f/2 (kleiner oder größer)?