

Fotoschule.biz Schule für digitale Fotografie	Fotohaus: Intensivkurs Bildanalyse	FH-IA-KA
	Kursausschreibung	Seite 1 von 3

## Intensivkurs Bildanalyse nach dem Vier-Augen-Modell

Beim Intensivkurs Bildanalyse wird der Lernstoff der Intensivwoche Bildanalyse zeitlich flexibel **mit E-Learning** und **Besprechungen** erarbeitet. Das wichtigste dabei sind (neben den theoretischen Grundlagen) die Übungen, die von den Teilnehmern selbstständig gelöst werden, und die gemeinsamen Bildbesprechungen am **Auswertungstag**.

### Aufbau

- **Einführungsabend:** Besprechen des Kursablaufs, des E-Learning-Programms und aller selbstständigen Übungen.
- **Selbstständiges Arbeiten** mit der E-Learning-Plattform.
- **Übungen zum Vier-Augen-Modell:** Form-Auge: Starke Formen zeigen, Erzähl-Auge: Einen Ort portraituren, Gefühls-Auge: Körpersprache zeigen.
- **Selbstständige Shootings zum Vier-Augen-Modell:** Form-Auge: Abstrakte Formen sehen (z.B. im Verkehrshaus), Erzähl-Auge: Reportage über eine Gasse/Strasse (mit einem Konzept), Gefühls-Augen: Gefühle von Tieren im Zoo festhalten.
- **Auswertungstag:** Vormittag Besprechung der Übungen, Nachmittag Bildanalysen von fremden und eigenen Bildern.

### Präsenzzeit

- **1 Einführungsabend** von 19:00 bis ca. 22:00
- **1 Auswertungstag** von 09:00 bis ca. 17:00

### Kurskosten

- Die Kurskosten betragen bei 4-5 Teilnehmern: **CHF 890.00**
- Die Kurskosten betragen bei 6-8 Teilnehmern: **CHF 690.00**

In die Kurskosten **inbegriffen** sind:

- Kosten der Kursleitung
- E-Learning-Plattform iPrendo.de und pdf der Lektionen
- Buch Bildanalyse nach dem Vier-Augen-Modell
- Miete für Studio- und Schulungsräume
- Pausengetränke (Mineralwasser, Kaffee)

**Nicht** in die Kurskosten **inbegriffen** sind:

- Hin- und Rückreisen der Teilnehmer
- Verpflegung (mit Ausnahme der Pausengetränke)

Fotoschule.biz Schule für digitale Fotografie	Fotohaus: Intensivkurs Bildanalyse	FH-IA-KA
	Kursausschreibung	Seite 2 von 3

## Lektionen:

Folgende **Lektionen** des E-Learning-Programms müssen bearbeitet werden (inkl. Übungen):

eLDF Modul 2: Praxis Teil 1:

- **Lektion 02:** Form-Auge: **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 03:** Erzähl-Auge: **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 04:** Gefühls-Auge: **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 05:** Portraitfotografie: **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung, schriftliche **Shootingplanung**.

eLDF Modul 2: Praxis Teil 2:

- **Lektion 06:** Portraitshooting: **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung, schriftliche **Selbstreflexion**.
- **Lektion 07:** Form-Auge 2 (Stilleben): **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 08:** Erzähl-Auge 2 (Reportage): **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 09:** Erzähl-Auge 2 (Tiere im Zoo): **5-6 Bilder** der Übung für Bildbesprechung

eLDF Modul 2: Praxis Teil 3:

- **Lektion 11:** Bildgestaltung 3: **4 fremde Bilder** der Übung für Bildbesprechung
- **Lektion 12:** Bildgestaltung 4: **4 eigene Bilder** der Übung für Bildbesprechung

## Termine:

Einführungsabend:

- **Donnerstag, 24. Juni 2021, 19:00 bis ca. 22:00**

Auswertungstag:

- **Freitag, 20. August 2021: 09:00 bis ca. 17:00**

### Programm Auswertungstag

Zeit	Thema	Bereich	Methode	Medien	Notizen
0900	Begrüssung, Lernziele				Bilder der Teilnehmer auf Stick (jpg volle Auflösung)
0910	Fragen zu den Inhalten der E-Learning-Lektionen	Praxis	Lerngespräch	Notebook und Beamer	
1050	Besprechung der Bilder der Übungen aus den Lektionen 02, 03 und 04	Praxis	Lerngespräch	Notebook und Beamer	Bilder der Teilnehmer
1030	Pause				
1045	Besprechung der Bilder aus den Portraitshootings der Lektionen 05 und 06	Praxis	Lerngespräch	Notebook und Beamer	Bilder der Teilnehmer
1215	Mittagessen				
1345	Besprechung der Bilder der Übungen aus den Lektionen 07, 08 und 09	Praxis	Lerngespräch	Notebook und Beamer	Bilder der Teilnehmer
1515	Pause				
1530	Übung Bildanalyse mit fremden und eigenen Bildern	Praxis	Gruppenübung	Notebooks der Teilnehmer	Bilder der Teilnehmer
1645	Auswertung und Fragen	Reflexion	Lerngespräch		