

## FOTOGRAFIEREN WIE DIE PROFIS MIT BESUCH IM FOTOSTUDIO

---

Leitung: Tanja Gschwandl, Fotografin

---

Sienna Liv Bircher  
Louisa Lauerer  
Audrey Cohen  
Paul Apostol  
Maya Ignatovich  
Alessia Brakus  
Leo Lang  
Arwen Hafner

### Ausrüstung & Technikgrundlagen

Zu Beginn befassen wir uns mit der Kamera-Ausrüstung und lernen deren Funktionen kennen. Wir prüfen zusammen die grundlegenden Einstellungen und befassen uns mit den Themen Blende, Verschlusszeit und ISO.

### Licht & Schatten, Bildgestaltung

Anhand von verschiedenen Bildbeispielen lernen wir die Auswirkungen von Licht und Schatten kennen und setzen uns mit der Bildgestaltung auseinander.

### Kreative Fotografie & Streifzug durch Stadt Zug

Unser Fokus liegt bei der kreativen Fotografie. Wir arbeiten in Gruppen und beschäftigen uns mit dem Thema kreatives Fotografieren. Wir spazieren mit unseren Kameras durch die Stadt Zug und suchen nach geeigneten Motiven. Wir probieren die kamerainternen Filter aus und versuchen neue kreative Techniken. Auch versuchen wir uns in der Portraitfotografie und wir überlegen uns zudem, was wir später in Photoshop bearbeiten möchten und erstellen gemeinsam die entsprechenden Fotos dazu.

### Besuch im Fotostudio

Von der Fotografie mit Tageslicht wechseln wir zu Blitzlicht und schnuppern in die Welt der Studio Fotografie. Zusammen nehmen wir die Technik genauer unter die Lupe und lernen, wie man mit einfachen Lichtsetups ein tolles Bild erstellen kann. Mit Farbfolien, Nebelmaschine und farbigen Hintergründen erstellen wir coole Portraits.

### Bildbearbeitung Photoshop Elements

Am Computer nehmen wir die Bildauswahl vor und machen uns mit dem Bildbearbeitungsprogramm Photoshop Elements bekannt. Wir lernen die grundlegenden Werkzeuge in Photoshop kennen und probieren kreative Effekte und Filter aus. Mit den erstellten Fotos probieren wir den Double exposure Effekt (Doppelbelichtung) aus und fügen verschiedene Motive in einem Bild zusammen. Zum Schluss befassen wir uns mit dem korrekten Speichern der Photoshop-Datei in ein druckfähiges .jpg-Format.