



Adobe Photoshop Grundlagen

| | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Adobe Photoshop ist das Werkzeug, welches Fotografen und Profis der Druckvorstufe für die Bearbeitung von digitalen Bildern verwenden. Im Kurs Adobe Photoshop Grundlagen lernen Sie die Grundfunktionen der Bildbearbeitung und die gängigsten Bildformate kennen. Sie können digitale Bilder für den Druck bereitstellen oder für die Verwendung im Internet aufbereiten. |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none">• Arbeitsumgebung und Arbeitshilfen in Photoshop kennen lernen• Grafische Standards Profile/Settings installieren und anwenden• Bildausschnitte und Auflösung bestimmen• Fotos nachbearbeiten• Bildinhalte freistellen• Fotomontage aufbauen• Texte verwenden• Bilder für die Weiterverarbeitung bereitstellen |
| Voraussetzung | <ul style="list-style-type: none">• Grundlegende Funktionen wie das Speichern, Drucken und das Arbeiten mit mehreren Fenstern und der Zwischenablage beherrschen Sie tadellos.• Sie verfügen bereits über Erfahrung mit anderen Anwendungsprogrammen.• Der Kurs eignet sich für Mac- und PC-Anwender/innen.• Sie bringen eine Adobe ID (inkl. Passwort) mit in den Kurs. Falls Sie noch keine besitzen, können Sie diese kostenlos bei_Adobe erstellen.• Zum Üben ausserhalb des Kursraums benötigen Sie Zugang zum Programm Adobe Photoshop. Die Software ist im Kurspreis nicht inbegriffen. Infos zu den Bezugsmöglichkeiten unter www.klubschule.ch/STL |
| Zielgruppe | Dieser Kurs ist für alle Personen geeignet, die sich Basiskenntnisse der Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop aneignen wollen. |
| Lernziele | Nach diesem Kurs bearbeiten Sie Fotos fachgerecht. Sie kennen die wichtigsten Fachbegriffe wie Auflösung, Bildgrösse, Farbtiefe sowie verschiedene Bildformate und deren wichtigste Eigenschaften und Einsatzbereiche. Grundlegende Bildkorrekturen gelingen Ihnen leicht. Sie kennen verschiedene Auswahltechniken, um Inhalte zu bearbeiten oder freizustellen. Auch das Erstellen von einfachen Fotomontagen gehört zu Ihrem Repertoire. Sie kennen den Umgang mit Ebenen. Der Kurs eignet sich für Mac- und PC-Anwender/innen. Mittels praktischer Arbeiten mit der Software ausserhalb der Unterrichtszeiten das Wissen zu vertiefen ist erwünscht. |
| Methodik/Didaktik | Praxisorientierte Vorlesungen und praktische Übungen. Jedem Teilnehmenden steht im Unterricht ein Computer zur Verfügung. |



Adobe Photoshop Grundlagen

| Anschluss-Fortsetzungskurs | <ul style="list-style-type: none">• Desktop_Publisher_mit_DIPLOMA• Print_und_ePublishing• Kurs_nicht_gefunden?_Teilen_Sie_uns_Ihren_Kurswunsch_mit. | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|-------|------|------|------------|---------------|------|------------|---------------|------|------------|---------------|------|------------|---------------|
| Datum | 26.03.2022 - 23.04.2022 / E_1543897 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeit | 13:00 - 16:50 h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wochentage | Sa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauer | 4 Kurstag(e). Total 16.00 Lektion(en) à 50 Minuten | | | | | | | | | | | | | | | |
| Preis | CHF 720.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchführungsort | Nordhaus 3 / Güterstrasse, 5400 Baden | | | | | | | | | | | | | | | |
| Termine | <table><thead><tr><th>Tag</th><th>Datum</th><th>Zeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 Sa</td><td>26.03.2022</td><td>13:00 - 16:50</td></tr><tr><td>2 Sa</td><td>02.04.2022</td><td>13:00 - 16:50</td></tr><tr><td>3 Sa</td><td>09.04.2022</td><td>13:00 - 16:50</td></tr><tr><td>4 Sa</td><td>23.04.2022</td><td>13:00 - 16:50</td></tr></tbody></table> | Tag | Datum | Zeit | 1 Sa | 26.03.2022 | 13:00 - 16:50 | 2 Sa | 02.04.2022 | 13:00 - 16:50 | 3 Sa | 09.04.2022 | 13:00 - 16:50 | 4 Sa | 23.04.2022 | 13:00 - 16:50 |
| Tag | Datum | Zeit | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Sa | 26.03.2022 | 13:00 - 16:50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Sa | 02.04.2022 | 13:00 - 16:50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Sa | 09.04.2022 | 13:00 - 16:50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Sa | 23.04.2022 | 13:00 - 16:50 | | | | | | | | | | | | | | |