



AV-Seminare 2026

Unser ausgezeichnetes Seminar-Programm bietet Fotografen und Kreativschaffenden eine ideale Plattform, um das Wissen im Bereich Fotografie, Bildgestaltung und Inszenierung zu verbessern.



Ein gutes Foto ist ein Foto, auf das man länger als eine Sekunde schaut.

(Henri Cartier-Bresson)

| | |
|---|----|
| Fotografie Grundlagen..... | 2 |
| Smartphone-Fotografie..... | 4 |
| Smarte Videos mit dem Smartphone | 6 |
| Fotografieren und Filmen mit der Drohne | 8 |
| Anmeldung | 10 |



1 Tag

FOTOGRAFIE GRUNDLAGEN



Lust auf bessere Fotos? Es ist so einfach!

Talent zum Fotografieren ist angeboren und wird einem bereits in die Wiege gelegt? Falsch, Fotografieren kann man lernen. Die Grundlagen der Fotografie bilden die Basis für das Verständnis derameratechnik und für den Einstieg in die Fotografie.

Erlernen Sie in diesem Grundlagen-Fotokurs die Kunst der Fotografie und erleben Sie einen wissensintensiven Tag voller neuer Erkenntnisse und Erfahrungen.

Was macht ein wirklich kreatives und herausragendes Bild aus? Das Seminar von Prof. Michael Hoyer bildet für Einsteiger die ideale Basis, weckt Verständnis für Kamera und Technik und erklärt diese anschaulich an zahlreichen Bildbeispielen. Durch praktische Übungen lernen Sie, wie Blende, Belichtungszeit und Empfindlichkeit eine Aufnahme beeinflussen und wann sie welche Einstellung benötigen.

Weiterhin werden die wichtigsten Begriffe, Bedienelemente und Grundeinstellungen besprochen und allgemeine Kamera-Programme erklärt.

In Theorie und praktischen Übungen lernen Sie, mit dem „fotografischen Auge“ zu sehen und die technischen Möglichkeiten Ihrer Kamera besser zu nutzen. Den Teilnehmern des Seminars bieten wir gerne die Möglichkeit einer gemeinsamen Bildbesprechung an.

Nach diesem Seminar haben Sie einen geschärften Blick, um bessere Fotos zu machen, garantiert!



Inhalt:

- Grundlagen der Fotografie
- Was macht ein kreatives und herausragendes Bild aus?
- Kameraeinstellungen
 - Kameramodi
 - Blende
 - Belichtungszeit
 - ISO
 - Belichtungsmessung
 - Kombination Blende, Belichtungszeit ISO
 - Autofokus
- Dateiformate
- Brennweite
- Fotoausrüstung – was benötige ich für meine Zwecke
- Wie mache ich gestalterisch gute Fotos
 - Drittelregel
 - Linien
 - Farben
- Tipps zum Workflow, Bildnachbearbeitung

Termin: Seminartag: ~~24. Januar 2026~~ (ausgebucht)
31. Januar 2026 ♦
Seminarbeginn: 10.00 Uhr – 16.30 Uhr ♦
Seminarort: Hoyer Consult
Langes Gewann 25 | 78052 VS-Pfaffenweiler ♦

Referent: Prof. Michael Hoyer ♦

Investition: 185,00 € inkl. MwSt.
Inkl. Pausengetränke ♦

AGB: Es gelten unsere Ihnen bekannten allgemeinen
Geschäftsbedingungen. ♦



1/2 Tag

SMARTPHONE-FOTOGRAFIE



Smartphones haben sich im Laufe der letzten Jahre zu einem beliebten Multitalent entwickelt. Diese kleinen Raumwunder werden längst nicht mehr nur zum Telefonieren und Nachrichten verschicken genutzt. Leistungsstarke Kamerafunktionen bieten den Nutzern ideale Voraussetzungen für professionelle Bilder.

Ein Klick auf den Auslöser und Voilà! – fertig ist das Bild! Dank moderner Smartphone-Kameras gelingt der leichte Einstieg in die Welt der Fotografie. Die integrierten Kameras bieten zahlreiche Funktionen und verschiedene Modi. Doch was bedeuten die unterschiedlichen Einstellungen? Wie gelange ich zu besseren Bildern? In diesem dreistündigen Intensivtraining erfahren die Teilnehmer, welche Einstellungen sie vornehmen müssen, um zu dem gewünschten Ergebnis zu gelangen.

Um bessere Fotos zu kreieren, bedarf es nicht zwingend einer teuren Profi-Ausrüstung. Mit den neuesten Smartphone-Kameras lassen sich beeindruckende Foto-Ergebnisse erzielen.

Wir zeigen Ihnen, wie man das Maximum aus der kleinen Linse herausholt und geben Ihnen wertvolle Tipps zum Umgang mit den zahlreichen Funktionen.

Ob iOS oder Android, in diesem Seminar erfahren Sie, was gute Handy-Fotografie ausmacht, welche Apps wir zur Bildnachbearbeitung empfehlen und wie Sie Bilder direkt auf dem Handy bearbeiten und verwalten. Nach diesem Seminar haben Sie einen geschärften Blick, um bessere Fotos zu machen, garantiert!



- Inhalt:**
- Grundlagen der (Smartphone-)Fotografie
 - Fokusfeld manuell positionieren
 - Belichtungssteuerung
 - Messmodi auf dem Smartphone
 - Weißabgleich für farbechte Fotos
 - Shortcuts Bildgestaltung
 - Selfiestick
 - Serienbilder
 - Innen und außen fotografieren
 - Nachtbilder
 - Perspektiven für ganz andere Bilder
 - Panoramabilder
 - Bildbearbeitung mit nützlichen Kamera-Apps
 - Schnelle 1-Klick-Anpassung

Termin: Seminartermin: 28. Februar 2026
Seminarbeginn: 09.30 Uhr – 13.00 Uhr ♦
Seminarort: Hoyer Consult
Langes Gewann 25 | 78052 VS-Pfaffenweiler ♦

Die Teilnehmer werden gebeten, ihr Smartphone zum Seminar mitzubringen. ♦

Referent: Prof. Michael Hoyer ♦

Investition: 95,00 € inkl. MwSt.
Inkl. Pausengetränke ♦

Kombi-Spezial:

Wenn Sie das Seminar „Smartphone-Fotografie“ und „Smarte Videos mit dem Smartphone“ in Kombination buchen, beträgt die Investition 170,00 € inkl. MwSt.

AGB: Es gelten unsere Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen. ♦



1/2 Tag

SMARTE VIDEOS MIT DEM SMARTPHONE



In dem kurzweiligen Seminar „Smarte Videos mit dem Smartphone“, lernen Sie, wie Sie mit Ihrem Handy (Android & iOS) professionelle Filme planen, drehen und schneiden. Ob für Social-Media, Webseite, Blog, Interview – die erlernten Inhalte lassen sich auf nahezu jedes Videoformat anwenden.

Unsere Welt wird immer kompakter. Heute hat fast jeder die Technik für den Dreh eines Videos/Films in der eigenen Hosentasche. Das Smartphone bietet umfassende Funktionen, Tools und Apps, um Videos professionell zu erstellen und anschließend zu bearbeiten.

In dem halbtägigen Workshop lernen Sie, wie Storytelling funktioniert, welche Kameraeinstellungen notwendig sind und welche gestalterischen Mittel eingesetzt werden können, um Ihren Videos mehr Ausdruck zu verleihen. Neben der richtigen Perspektive und einer gelungenen Dramaturgie zeigen wir Ihnen, welches Equipment/Zubehör sinnvoll und wichtig ist, um Ihre Videos in Zukunft noch effektvoller zu gestalten.

Neben dem Filmen mit dem Smartphone, lernen Sie in diesem Seminar, wie Sie Ihr Video anschließend bearbeiten und schneiden. Für die Nachbearbeitung werden Ihnen hierfür unterschiedliche Apps und Anwendungen vorgestellt. Sie produzieren in diesem Workshop ein eigenes kurzes Video, damit Sie sehen, wie ein ansprechendes Ergebnis erzielt werden kann. Sie achten zukünftig beim Film-Dreh mit dem Smartphone auf die richtigen Kameraeinstellungen, die Bildgestaltung und die Tonaufnahme, damit Ihr Video bei Ihrer Zielgruppe erfolgreich ankommt.



- Inhalt:**
- Grundlagen: Das Smartphone als Videokamera nutzen
 - Storytelling – das richtige Konzept
 - Bildaufbau, Belichtung, Ton, Kamerahaltung
 - Das richtige Equipment für Ihre Handyvideos
 - Videos für Interviews / Blogs / Social Media
 - Postproduktion: Das Video schneiden
 - Grafische Elemente (Titel, Bauchbinden, Logos)
 - Grundsatzfragen Bildrechte, Musiklizenzen

Termin: Seminartermin: 28. Februar 2026
Seminarbeginn: 14.00 Uhr – 17.30 Uhr ♦
Seminarort: Hoyer Consult
Langes Gewann 25 | 78052 VS-Pfaffenweiler ♦

Die Teilnehmer werden gebeten, ihr Smartphone zum Seminar mitzubringen. ♦

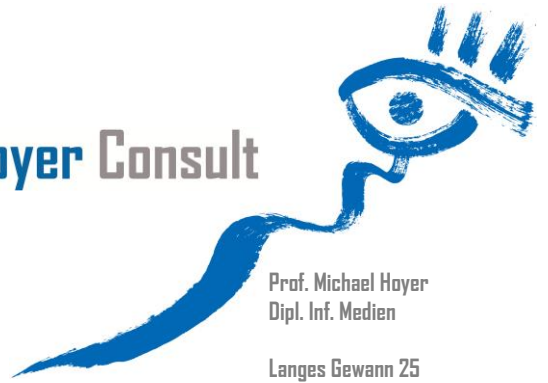
Referent: Prof. Michael Hoyer ♦

Investition: 95,00 € inkl. MwSt.
Inkl. Pausengetränke ♦

Kombi-Spezial:

Wenn Sie das Seminar „Smartphone-Fotografie“ und „Smarte Videos mit dem Smartphone“ in Kombination buchen, beträgt die Investition 170,00 € inkl. MwSt.

AGB: Es gelten unsere Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen. ♦



1/2 Tag

FOTOGRAFIEREN UND FILMEN MIT DER DROHNE



Fotografieren und Filmen aus der Luft. Für viele Fotografen und Filmern ist mit dem Einsatz und der Etablierung von Drohnen ein Traum wahr geworden. Aufnahmen aus der Vogelperspektive geben uns neue Blickwinkel und lassen unsere Erde aus einer neuen Sichtweise betrachten.

Ob Städte, Landschaften, Statuen, Gebäude – aus der Sicht einer Drohne und den faszinierenden Möglichkeiten, welche diese mit sich bringt, erstellen Sie Aufnahmen, die einen besonderen Reiz versprühen.

Mit unserem Seminar „Drohnen Fotografie und Film“ werden Sie zum professionellen Copterpilot. Wir zeigen Ihnen, in einem praktischen Teil des Seminars, welche Drohnen-Modelle für den privaten und professionellen Gebrauch geeignet sind, was es beim Fliegen zu beachten gilt, wie eine Drohne gesteuert wird und funktioniert und welche Einstellmöglichkeiten die fliegende Kamera bietet.

In einem weiteren Teil des Seminars wird auf die Drohnen-Fotografie/Filmerstellung, Bildgestaltung und den Bildaufbau eingegangen.

Drohnen sind weit mehr als nur ein intuitiv zu bedienender Modellflugzeug-Ersatz: Mit einer Kamera ausgestattet, können die fliegenden Untertassen einzigartige Fotos und Videos machen. Sie bringen jeden Beobachter zum Staunen und lassen uns die Welt neu entdecken.



- Inhalt:**
- Die Möglichkeiten der Flugdrohne
 - Filmen & Fotografieren aus der Vogelperspektive
 - Die besten Drohnen-Fotomotive einfangen
 - Klassische Elemente der Bildgestaltung + Bildaufbau aus der Luft
 - Gesetzliche Richtlinien über die Bewegung im Luftraum
 - Sichere Bedienung
 - Funktionen der Drohne
 - Start und Landung

Termin: Seminartag: 21. März 2026 ♦
Seminartag: 09.30 Uhr – 13.00 Uhr ♦
Seminartag: Hoyer Consult
Langes Gewann 25 | 78052 VS-Pfaffenweiler ♦

Die Teilnehmer können ihre eigene Drohne sehr gerne zum Seminar mitbringen.

Referent: Jens Hagen ♦

Investition: 95,00 € inkl. MwSt.
Inkl. Pausengetränke ♦

AGB: Es gelten unsere Ihnen bekannten allgemeinen Geschäftsbedingungen. ♦



ANMELDUNG

Anmeldung bitte bis jeweils fünf Tage vor Seminarbeginn per E-Mail an info@hoyer-consult.de senden.

- ☐ **Fotografie Grundlagen**
31. Januar 2026 | 10.00 – 16.30 Uhr
- ☐ **Smartphone-Fotografie**
28. Februar 2026 | 09.30 – 13.00 Uhr
- ☐ **Smarte Videos mit dem Smartphone**
28. Februar 2026 | 14.00 – 17.30 Uhr
- ☐ **Fotografieren und Filmen mit der Drohne**
21. März 2026 | 09.30 – 13.00 Uhr

Firma

Teilnehmer

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum

Eine Anfahrtsbeschreibung zu den Seminarräumen sowie Informationen zu allen Seminaren erhalten Sie unter www.story-vs.de oder direkt bei uns.