



 **Naturheilkunde**

Dermatologie für Ästhetik-Therapie und Kosmetik – kompakt

Dieser Kurs in ästhetischer Dermatologie ist eine Fortbildung in dermatologischer Kosmetologie und richtet sich insbesondere an Ärzt/innen, Heilpraktiker/innen sowie Fachkräfte im Gesundheits- und Kosmetikbereich, die ihre Expertise in der Beurteilung und Behandlung ästhetisch relevanter Hautveränderungen erweitern möchten. Im Rahmen dieses kompakten Kurses erwerben Teilnehmende ein solides dermatologisches Grundlagenverständnis – von Aufbau und Funktionen der Haut über Hauttypen bis hin zum sicheren Erkennen von Effloreszenzen und typischen Hautbildern.

Der Fokus liegt auf praxisnahem Lernen. Sie entwickeln ein geschultes Auge für die „Sprache der Haut“, lernen, Hautbefunde sicher zuzuordnen und darauf basierend individuelle Behandlungsstrategien zu entwickeln. Darüber hinaus vermittelt das Seminar essenzielles Fachwissen im Umgang mit Risiken und Nebenwirkungen, um Ihre Behandlungsqualität nachhaltig zu steigern und ein sicheres, fundiertes Vorgehen in der ästhetischen Praxis zu gewährleisten.

Das Seminar bildet damit eine fundierte Grundlage für den Einstieg in unsere weiterführenden ästhetischen Fachseminare.

Termin

Do, 12.03.2026
10:00–19:00 Uhr

Preis

170,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSB111090226

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 14.02.2026

Dozent

Ingo Weihrauch

Jg. 1966. Er absolvierte die Ausbildung zum Heilpraktiker an der Paracelsus Schule und studierte Human- und Zahnmedizin. Schwerpunkte liegen im Bereich der Paartherapie, systemische Aufstellungsarbeit, provokative Therapie, Persönlichkeitsanalyse, Coaching und Behandlung von Angstpatienten. Er verfügt über mehrjährige Erfahrung in der Geronto- und Akutpsychiatrie. Seit 2008 hat Herr Weihrauch viele Weiterbildungen im Bereich der ästhetischen Faltenunterspritzung absolviert, sowie eine Spezialisierung im Bereich Zahnimplantate.