

**❖ Beauty und Wellness**

## Kosmetische Anwendungen: Fruchtsäurepeeling

Die Ansprüche der Kunden/innen an eine moderne Kosmetikbehandlung sind höher geworden.

Fruchtsäurepeelings in der kosmetischen Anwendung haben eine stark regenerierende Wirkung. Sie regen die natürlichen Heilungsprozesse in der Haut an und verbessern dadurch deutlich ihr Erscheinungsbild.

Fruchtsäurebehandlungen sind häufig aus der Aknetherapie bekannt, doch – ähnlich wie Hyaluronsäure – dient Fruchtsäure auch als perfekter Feuchtigkeitsbinder und wirkt auf die Haut je nach Konzentration mehr oder weniger stark schälend. Aus diesem Grund eignet sich Fruchtsäure hervorragend, um Feuchtigkeitsdefiziten und verschiedensten Alterserscheinungen vorzubeugen und nachhaltig entgegenzuwirken.

Durch den gezielten Einsatz von Fruchtsäuren erreichen wir:

- Intensive Durchfeuchtung der Haut
- Reduzierung der Falten, Pigmentflecken
- Verfeinerung der Poren
- Beseitigung der Verhornung
- die Haut gewinnt an Strahlheit und einer gesunden Erscheinung
- Erhöhung der Elastizität der Haut
- Anregung der hauteigene Kollagen- und Elastinproduktion

Teil I:

Theoretische Einführung

Teil II:

Anwendung der verschiedenen Peelingarten an den Probanden

Erstellung der Kurangebote und Empfehlung der Heimpflege

Dieses Seminar ist eine Weiterbildung für Kosmetike/rinnen, Heilpraktiker/innen eine hervorragende Unterstützung bei anspruchsvollen Behandlungsmethoden. Die Schulung findet in kleinen Gruppen statt.

Bitte bringen Sie Praxisbekleidung in Weiß(Hose und Shirt oder Kittel, 1x Laken 90x200 cm Weiß, 3x Handtuch ca. 50x90 Weiß, 2x Handtuch ca 30x50 Weiß, Mundschutzmaske mit.

**Termin**

Sa, 16.05.2026  
10:00-18:00 Uhr

**Preis**

170,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Konstanz  
Salmannsweilergasse 1  
78462 Konstanz  
Tel. 07531-91 41 61

**Seminarnummer**

SSA77160526

**Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 09.01.2026

Dozent

**Dozententeam**

Dozenten werden noch bekannt gegeben.