

**Naturheilkunde****Azidosemassage nach Collier**

Eine Übersäuerung zeigt sich nicht nur im Vorhandensein eines zu festen Gewebes, sondern auch durch Müdigkeit und Schmerzen.

Bei so gut wie jeder Erkrankung lässt sich eine Übersäuerung diagnostizieren.

Diese Therapie wurde in Jahrzehntelanger Praxis durch Dr. Renate Collier entwickelt.

Dr. Collier, Kneipp- und Mayr-Ärztin, hat als erste die Bedeutung der Übersäuerung als umfassendes Gesundheitsrisiko erkannt.

Sie entwickelte in rund 50-jähriger Tätigkeit eine Massage, die die Ursachen der Störung erfasst und die Ablagerung in den Geweben mobilisiert.

Angewandt werden spezielle Massage-Griffe, mit denen eine Falte der Haut des weichen Bindegewebes in Richtung des Lymphflusses gerollt wird.

Dadurch erzielen wir eine Entschlackung der Säuredepots.

Eine sanfte Ganzkörpermassage ergänzt und beendet die Therapie.

Die Acidosemassage gehört zum Praxisangebot vieler Physiotherapeuten/innen, Heilpraktiker/innen sowie im Wellness-Bereich-Tätigten.

**Termin**

Mo, 14.12.2026  
09:00-17:00 Uhr

**Preis**

155,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Augsburg  
Oberbürgermeister-Drei-  
fuß-Str. 1  
86153 Augsburg  
Tel. 0821-349 95 56

**Seminarnummer**

SSH89141226

**Anmeldemöglichkeiten**

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 12.02.2026

**Dozent****Gunther Prestel**

Jg. 1958. Nach der Ausbildung zum Physiotherapeuten mit staatlicher Anerkennung ist er seit 1991 selbständig tätig. Durch seine Weiterbildung zum Heilpraktiker konnte Herr Prestel sein Arbeitsspektrum in der Naturheilkunde erweitern und ist seitdem mit den Therapieschwerpunkten klassische Massage, Dorn/Breuß-Methode, manuelle Lymphdrainage, Chiropraktik, osteopathische Behandlung und den Methoden, die im Wellnessbereich Bedeutung gewonnen haben, tätig. Dieses Wissen und die Erfahrung gibt Herr Prestel seit 1998 an den Deutschen Paracelsus Schulen weiter und ist dieser Berufung bis heute treu geblieben.