



 Naturheilkunde

## Einführung in die Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren

Aschner Ausleitungsverfahren sind Behandlungsmethoden, die mit der Entschlackung und Entgiftung der Körpersäfte arbeiten. Synonym wird auch der Begriff Humoraltherapie verwendet.

Grundlage dieses Therapieansatzes ist die Überzeugung, dass Krankheiten durch die Vergiftung unserer Körpersäfte (Blut, Galle, Lymphe usw.) entstehen.

Zu den Aschnermethoden gehören Schröpfen, Aderlass, Blutegel, Baunscheidtieren und Cantharidenpflaster. Diese Verfahren können alte und chronische Prozesse und Ablagerungen lösen und regen Immunsystem und Vitalfunktionen an.

In diesem Seminar lernen Sie das Repertoire der Aschnermethoden kennen, die Sie gezielt präventiv und/oder therapeutisch anwenden können.

Das Seminar ist Teil der laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann auch separat gebucht werden.

### Termine

So, 06.09.2026  
12:30–18:00 Uhr  
So, 13.09.2026  
10:00–15:30 Uhr

### Preis

205,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Köln  
Barbarossaplatz 4  
50674 Köln  
Tel. 0221-923 07 70

### Seminarnummer

SSH50060926R

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 05.06.2026

#### Dozent

### Stefan Ripberger

Jg. 1961, verheiratet, 6 Kinder. Nach dem Abitur absolvierte er eine Berufsausbildung zum Kommunikationselektroniker, darüber hinaus war er als Gruppenleiter der Abteilung Prüfplanung tätig, studierte Physik und Biologie in Frankfurt. Er machte eine Ausbildung als Krankenpfleger mit anschließender Tätigkeit auf einer Intensivstation, eine Fachweiterbildung zur Fachkrankenpflege Anästhesie u. Intensivpflege und übernahm dann die Leitung einer Intensivstation, danach folgte eine Weiterbildung zur Leitung einer Station/Einheit. Seit 2006 studiert er im Teilpräsenzstudium Medizinpädagogik in Berlin. Als freier Dozent an zahlreichen Kranken- u. Altenpflegeschulen, sowie als Gutachter, ist er seit 1996 tätig.