



*Das Ansetzen eines Blutegels an  
der Hand.*



## *Ausleitungsverfahren für die Praxis*

### *Blutegel- u. Ausleitungs- Seminar*

*Datum: So d. 7. Juli 2019*

*Zeit: 10 - 17 Uhr*

*Naturheilpraxis G. Kohlmann, ED*

*Seminarkosten: 95,- €*

*Anmeldung für dieses Seminar bis  
spätestens 17. Juni 2019*

*[www.aeskulap-schule.de](http://www.aeskulap-schule.de)*

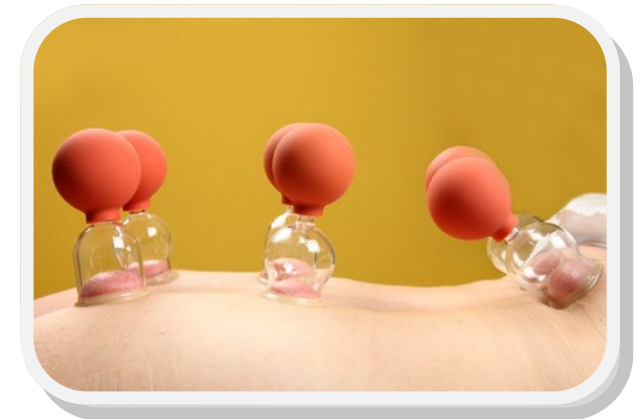
*Gerd Kohlmann*

*Am Rätschenbach 18*

*85435 Erding*

*Tel: 08122-84277*

*[gerdkohlmann@freenet.de](mailto:gerdkohlmann@freenet.de)*



## *Ausleitungsverfahren für die Praxis*

*In der naturheilkundlichen Behandlung spielt Entgiftung und Ausleitung eine große Rolle bei der Behandlung von akuten und chronischen Erkrankungen.*

*Traditionell werden dabei die Verfahren des Aderlasses, des Schröpfen, der Blutegelbehandlung und der Baunscheidttherapie angewandt. Diese Therapiemethoden sind einfach durchzuführen und in der Regel sehr erfolgreich. Im speziellen Krankheitsfall stellen sie eine Grundbehandlung dar, die dann mit anderen Naturheilverfahren gut kombiniert werden kann.*

*Entgiftung und Umstimmung steht am Beginn einer Behandlung, damit auf die Ursache der Störung besser eingegangen werden kann. Gerade bei chronischen Erkrankungen ist die vorherige Ausleitung häufig die Voraussetzung für eine weitere erfolgreiche Therapie.*

*Diese Ausleitungsverfahren werden in diesem Seminar vorgestellt und dann auch praktisch geübt.*

## *Einige Themenbereiche des Seminars*

*Der Aderlass und seine Durchführung in der Praxis*

☆

*Indikationen und Kontraindikationen für einen Aderlass.*

☆

*Verschiedene Formen der Schröpfkopfbehandlung und die Anwendung.*

☆

*Beachtung der Reflexzonen beim Ansetzen von Schröpfköpfen.*

☆

*Durchführung der Blutegelbehandlung.*

☆

*Wann ist eine Blutegelbehandlung erfolgreich? Was ist zu beachten?*

☆

*Die Baunscheidtbehandlung.*

☆

*Erfolgreiche Schmerzbehandlung.*

☆

*Entgiftung durch interne Mittel.*

☆

*Ausleitung in der antiken und mittelalterlichen Medizin.*

☆

*Die Körperstellen an denen das Baunscheidtverfahren besonders erfolgreich angewendet werden kann, wurde von den Vorgängern in dieser "Statue" dargestellt.*

