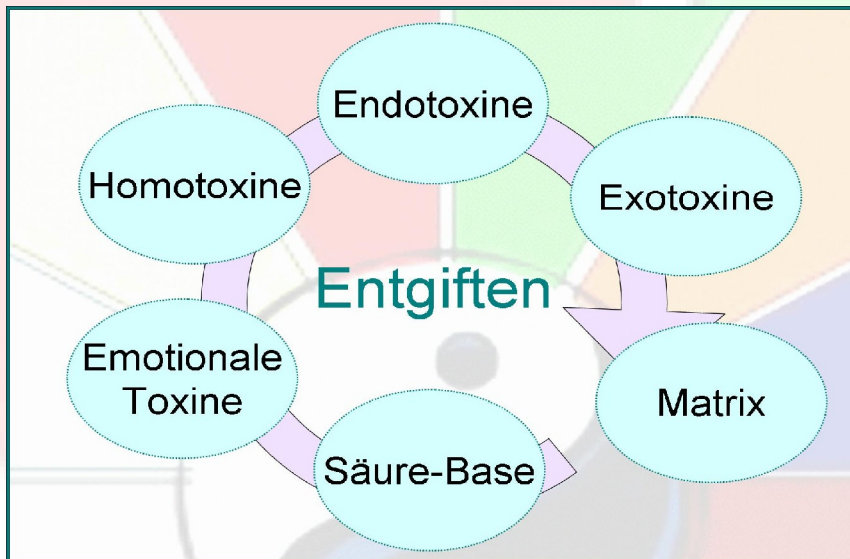


## Entgiften mithilfe von Bioresonanz!

Einer der Hauptaufgaben einiger Organe und Systeme des menschlichen Körpers (wie z.B. Leber, Niere und Immunsystem) ist es, ihn von Toxinen zu befreien. Auf Zellebene wird in Zusammenarbeit dafür gesorgt, dass Toxine inaktiv gemacht werden und aus der Zelle entfernt werden.



Einige sehr oft vorkommende Gifte und Problemgebiete sind in der Abbildung aufgelistet.

Je älter man ist, um so mehr Toxine haben sich im Körper angesammelt.

Je mehr Gifte angesammelt sind, um so schwieriger wird es, diese zu entsorgen!

Findet zu wenig Entgiftung statt, funktioniert der Körper nur eingeschränkt.

In der Naturmedizin gehört **Entgiften** zu den wichtigsten Prinzipien.

In einer energetischen Diagnose (eine s.g. Körperscan) wird getestet, wie der Patient auf die verschiedenen Bereiche und Präparate anspricht. Dazu werden die Akupunkturpunkte auf Fingern und Zehen gemessen.

Aufgrund der Auswertungen des Körperscans und der Antworten des Patienten auf gesundheitliche Fragen wird ganzheitlich behandelt. Eventuelle Blockaden im Entgiftungsprozess werden erkannt, und mit dementsprechenden Bioresonanzen oder Ergänzungspräparaten behandelt. Die Therapie wird aus den unterschiedlichen Bereichen, die sie stützt, auf den Patienten abgestimmt.

Im Vordergrund steht, dass der Patient auf die zusammengestellte Therapie bestmöglich anspricht, und dass die Therapie auf mehreren Ebenen stattfindet. Gerade diese Kombination macht die Therapie so wirkungsvoll.

### Beispiel:

Eine Entgiftungstherapie kann beinhalten:

- verschiedene Bioresonanzen (Übermittlung von therapeutischen Frequenzmustern in einer geeigneten Potenz über Stäbe, die in den Händen gehalten werden)
- ein Food Scan (Das ist die Auflistung von Nahrungsmitteln die bei der Entgiftung zu empfehlen oder nachteilig für den Patienten sind)
- eine Orthomolekulartherapie (Hochdosierte unterstützende Nahrungsergänzungspräparate)
- Phytopräparate
- und Bioresonanztropfen, als Erweiterung der Bioresonanztherapie