

# Haemolaser (Information)

Bei der neuartigen Laserbestrahlung des Blutes mittels eines Einmalkatheters, wird Licht quasi wie bei einer Infusion ins Blut gestrahlt. Dadurch können vielfältige positive Effekte auf Stoffwechselprozesse und das Immunsystem induziert und nachgewiesen werden. Diese Methode eignet sich für viele chronische Krankheitsbilder, insbesondere volkswirtschaftlich relevante Erkrankungen wie Diabetes mellitus, chronische Leberkrankheiten, Stoffwechselstörungen und Autoimmunerkrankungen.

Gute Erfahrungen wurden auch bei Burn-out-Patienten und Schmerzpatienten gemacht, wo die Laserblutbehandlung als unterstützende Therapie zum Einsatz kommt. Die deutlich messbaren Effekte spannen hier den Bogen von der Komplementär- zur Schulmedizin.

Genauere Informationen finden Sie in der Homepage der EGLA - [www.egla.de](http://www.egla.de)