



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Sprechstunden:

Montag und Donnerstag
14:00 – 16:00 Uhr
Eine Terminvereinbarung kann
gerne telefonisch erfolgen.



Kontakt:

Tel.: 089/4140-3237
(Außerhalb der Sprechstunde:
Anrufbeantworterschaltung –
wir rufen Sie gerne zurück)
Ärztlicher Ansprechpartner und
Leiter der Laser-Abteilung:
Dr. med. Thomas Volz

Lasersprechstunde

Klinik und Poliklinik für Dermatologie
und Allergologie



In unserer technisch hervorragend ausgestatteten Laser-Abteilung werden medizinische und kosmetische Behandlungen mit Hilfe von hochenergetischem Licht (LASER oder IPL) durchgeführt.

Im Rahmen des ersten Termins findet grundsätzlich ein ausführliches Beratungsgespräch statt, in dem über Chancen und Risiken der Behandlung, deren Ablauf, sowie ggf. anfallende Kosten aufgeklärt wird.



Unser Leistungsspektrum umfasst die Behandlung von:

- **Gefäßveränderungen**
(z. B. Blutschwämmchen, erweiterte Äderchen, Besenreiser, flächige Rötungen, Feuermale)
- **Gutartigen Neubildungen**
(z. B. Warzen, „Alterswarzen“, Xanthelasma)
- **Nagelpilz**
(meist in Kombination mit zusätzlichen Therapien)
- **Narben / Falten / unregelmäßigem Hautbild**
(v.a. eingesunkene Aknenarben, dicke Narben, stark gerötete Narben)
- **Pigmentierten Veränderungen**
(z. B. „Altersflecke“, Tätowierungen)
- **Haarentfernung**
(mittels Blitzlampe oder Laser)

Wir bitten Sie folgendes zu beachten:

- An den Behandlungstagen sollten die zu behandelnden Stellen möglichst nicht geschminkt sein, auch die Anwendung von Hautcremes etc. sollte in dem betroffenen Areal 24 Stunden vorher nicht mehr erfolgen.
- Für viele Behandlungen sollten Sie nicht sonnengebräunt sein. Behandlungen an stark sonnenexponierten Arealen (z. B. Gesicht, Handrücken etc.) werden bevorzugt im Herbst/Winter durchgeführt, um das Risiko von Pigmentverschiebungen zu minimieren.

Folgende Geräte stehen in unserem Haus zur Verfügung:

Rubin-Laser, CO₂-Laser (auch fraktioniert), Er:YAG-Laser, Nd:YAG-Laser, hochenergetische Blitzlampe (IPL), Dioden-Laser