



Dr. Dr. med. Rainer S. R. Buch
Facharzt für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
Plastische und ästhetische Operationen



Dr. Dr. med. Christian Küttner
Facharzt für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
Plastische und ästhetische Operationen



Kieferchirurgie

kompetente Behandlung

durch den

Facharzt

Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie
Ingelheim Neue Mitte
Georg-Rückert-Str. 10
5218 Ingelheim

Tel. +49 6132 899589 0
Fax. +49 6132 899589 18

www.mkg-ingelheim.de
kontakt@mkg-ingelheim.de

MKG-Rhein-Main

**KIEFER- UND PLASTISCHE
GESICHTSCHIRURGIE
INGELHEIM**

NEUE MITTE

PRAXIS-KURZINFORMATION

Die **Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie** (MKG, auch Kranio-Maxillo-Faziale Chirurgie genannt) ist ein medizinisches Fachgebiet. Es umfasst die Diagnostik, Therapie, Prävention und sowohl funktionelle (Kauen, Schlucken, Sprechen) als auch ästhetische Rehabilitation von Erkrankungen, Verletzungen, Fehlbildungen und Formveränderungen der Zähne, der Mundhöhle, der Kiefer und des Gesichtes.

Die **Kieferchirurgie** ist ein Teilgebiet der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und schließt viele ambulante Behandlungen des Fachgebietes ein. Wir garantieren Ihnen schnelle Hilfe durch erfahrene Fachärzte und schonende Behandlung.

In dieser Patienteninformation haben wir einige wichtige Begriffe im Zusammenhang mit der Kieferchirurgie für Sie aufgelistet. Doch nichts geht über ein persönliches Gespräch, wir beraten Sie gerne – vereinbaren Sie einfach einen Termin.

Weitere Informativen zu einzelnen Themengebieten finden Sie auch in unseren Patienteninformationen.

- **Angstpatienten**
- **Behandlung in Sedierung und Narkose**
- **Digitale Volumetomographie (3-D-Röntgen)**
- **Entfernung von Kieferbruchplatten**
- **Faltenbehandlung**
- **Knochenaufbau**
- **Kieferfehlstellungen/Dysgnathie**
- **Kiefergelenkerkrankungen (CMD)**
- **Kieferhöhlenerkrankungen**
- **Kieferzysten**
- **Lidkorrekturen**
- **Mundschleimhauterkrankungen**
- **Narbenkorrekturen**
- **Speicheldrüsenerkrankungen**
- **Tumoren der Gesichtshaut**
- **Zahnchirurgie**
- **Zahnoperationen bei Osteoporose**