

# KIEFERORTHOPÄDIE II

In diesem Kurs werden ein Aktivator nach Andresen Häupl, ein Bionator nach Balters und ein elastisch offener Aktivator nach Klammt besprochen.

## Inhalte

- Theoretische Einführung in die Funktionskieferorthopädie
- Biegen der Drahtelemente für einen Aktivator und einen Bionator
- Vorbereitung für die Kunststoffverarbeitung
- Streutechnik
- Fertigstellung der Geräte

Das erforderliche Material wird gestellt.

## Voraussetzungen

Kieferorthopädische Grundkenntnisse in Theorie und Praxis sind erforderlich. Das Biegen von einfachen Drahtelementen wird vorausgesetzt.



#### IMPRESSUM

Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main  
Bockenheimer Landstraße 21  
60325 Frankfurt am Main  
Telefon 069 97172-0  
info@hwk-rhein-main.de

Der RMC "Rhein Main Campus" ist ein Angebot der  
Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main.

Die Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Die Handwerkskammer wird gemäß § 109 des Gesetzes zur Ordnung des Handwerks (HwO) gerichtlich und außergerichtlich durch die Präsidentin Susanne Haus und den Hauptgeschäftsführer Dr. Christof Riess vertreten.

Ihr schneller Draht zu unserem Servicecenter:  
☎ 069 97172-818    📠 069 97172-5818  
service@hwk-rhein-main.de

Folgen Sie uns auch auf



**DAS HANDWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT VON NEBENAN.