



# LF 2: Kieferbewegungen mittelwertig simulieren

📖 | Zahntechnik | LS 2.1: Mittelwertige Bewegungssimulation mit Artikulatoren oder CAD-Software

**Terminologie** (offizielle Fachsprache) **der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und Therapie (DGFDT) und der Deutschen Gesellschaft für zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde (DGzPW) (verabschiedet 01.09.2005)**

In diesem Dokument findest Du nur die Begriffe (die Terminologie), die die Lernsituation 2.1 betreffen.

**Kieferrelationsbestimmung** [engl.: maxillomandibular relationship record] – dreidimensionale Zuordnung des Unterkiefers zum Oberkiefer

**Okklusion** [engl.: occlusion] – jeder Kontakt zwischen den Zähnen des Ober- und Unterkiefers

**Okklusionsebene (OE)** [engl.: occlusal plane] –Ebene, die durch den Kontaktpunkt der unteren mittleren Inzisivi und durch die distobukkale Höcker der zweiten unteren Molaren definiert ist.

**Protrusion** [engl.: protrusion] – Bewegung des Unterkiefers in ventraler Richtung

**Retrusion** [engl.: retrusion] – Bewegung des Unterkiefers in dorsaler Richtung

**Laterotrusion** [engl.: laterotrusion; auch: Bennett's movement] –Bewegung einer Unterkieferseite von der Medianebene weg.

**Bennett-Bewegung** [engl.: Bennett's movement] – seitliches Versetzen der Laterotrusionskondylen während einer Lateralbewegung des Unterkiefers

**Mediotrusion** [engl.: mediotrusion] – Bewegung einer Unterkieferseite zur Medianebene hin.

**Laterotrusionsseite** [engl.: laterotrusive side; auch: working side] – die Kieferseite, auf der sich der Unterkiefer von der Medianebene nach lateral bewegt (Arbeitsseite)

**Mediotrusionsseite** [engl.: mediotrusive side; auch: nonworking side] – die Kieferseite, auf der sich der Unterkiefer zu der Medianebene hin bewegt (Balanceseite)

**Bennett-Winkel** [engl.: Bennett angle] – in der Horizontalebene gemessener Winkel zwischen der sagittalen Protrusionsbahn und der Mediotrusionsbahn des Kondylus