

# Otmar Binder: Boogie Woogie Tutorial #9

*G<sup>7</sup>*  
*G<sup>o</sup>*  
*G<sup>7</sup>*  
*G<sup>o</sup>*  
*G<sup>7</sup>*   *G<sup>o</sup>*   *G<sup>7</sup>*

*C*  
*G*

*D*   *C*   *G*   *G<sup>7</sup>/F*   *E<sup>o</sup>*   *Cm<sup>6</sup>/E<sup>b</sup>*   *G/D*   *E<sup>b</sup><sup>9</sup>*   *D<sup>7</sup>*

*G*  
*C*  
*G*

*C*  
*G*

*D*   *C*   *G*   *G<sup>7</sup>/F*   *E<sup>o</sup>*   *Cm<sup>6</sup>/E<sup>b</sup>*   *G/D*   *E<sup>b</sup><sup>9</sup>*   *D<sup>7</sup>*

1.      2.  
*G/D*   *E<sup>b</sup><sup>9</sup>*   *D<sup>7</sup>*      *G/D*   *A<sup>b</sup><sup>9</sup>*   *G<sup>7</sup>*

2

$G^7$   $G^\circ$   $G^7$   $G^\circ$   $G^7$   $G^\circ$   $G^7$

C  $G$

D C  $G$   $G^7/F$   $E^\circ$   $Cm^6/E_b$   $G/D$   $C^7$   $C^{\#7}$   $D^7$

G C G C G

D C  $G$   $G^7/F$   $E^\circ$   $Cm^6/E_b$   $1.$   $G/D$   $C^7$   $C^{\#7}$   $D^7$

$2.$   $G/D$   $F^7$   $F^{\#7}$   $G^7$