### **FINANCIAL ENGINEERING- Bewertung von Finanzinstrumenten**

**Arnd Wiedemann** 

# Kapitel 2 – Symmetrische Finanzprodukte Fallstudie 7: Bewertung von Forward Rate Agreements

Für die Berechnung der fairen Forward Rate muss die Festseite durch Geld- und Kapitalmarktgeschäfte egalisiert werden:

Abb. 1: Festzinsseite des Forward Rate Agreements FRA (3,15)

#### 1. Schritt

Diskontierung der 1.000.000 EUR von t=3 Monate auf t=0:

X<sub>1</sub>
=1.000.000 : 
$$\left(1+3M \text{ Euribor} \cdot \frac{LZ}{Basis}\right)$$
=1.000.000 :  $\left(1+0.05 \cdot \frac{3}{12}\right)$ 
=987.654.32

#### 2. Schritt

Aufzinsen der 897.654,32 EUR auf den Zeitpunkt t=15:

$$X_2$$
=987.654,32 :  $\left(1+15M \text{ Euribor} \cdot \frac{LZ}{Basis}\right)$ 
=987.654,32 :  $\left(1+0,048 \cdot \frac{15}{12}\right)$ 
=1.046.913,48

## **FINANCIAL ENGINEERING- Bewertung von Finanzinstrumenten**

**Arnd Wiedemann** 

# Kapitel 2 – Symmetrische Finanzprodukte Fallstudie 7: Bewertung von Forward Rate Agreements

### 3. Schritt

Für die faire Forward Rate FR(3,15) müssen sich die Zahlungen in t=15 egalisieren:

fFR=0,046914

Die faire Forward Rate FR(3,15) liegt bei 4,6914%.