

Aufgabe 1 - Paketübertragung

WS 14

1)

$$T_{EZE}(1) = \underline{5 \text{ ms}} + \underline{L}$$

$$0,005 \text{ s} + \frac{L}{12 \text{ Mbps}} + 0,005 \text{ s} + \frac{L}{6 \text{ Mbps}}$$