

Kapitel 9**Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen****9.2 Das bestimmte (Riemann-) Integral****Definition.** (*Zerlegung*)

9/2/1

 \mathfrak{z} ist eine *Zerlegung* (oder *Partition*) von I

$\overline{\text{Df}}$ \mathfrak{z} ist eine endliche Folge (a_0, \dots, a_{n+1}) von reellen Zahlen a_0, \dots, a_{n+1} , so daß
 $a := a_0 < a_1 < \dots < a_{n+1} = b$.