

Ergänzung zu Theoretische Informatik II

Berechenbarkeit

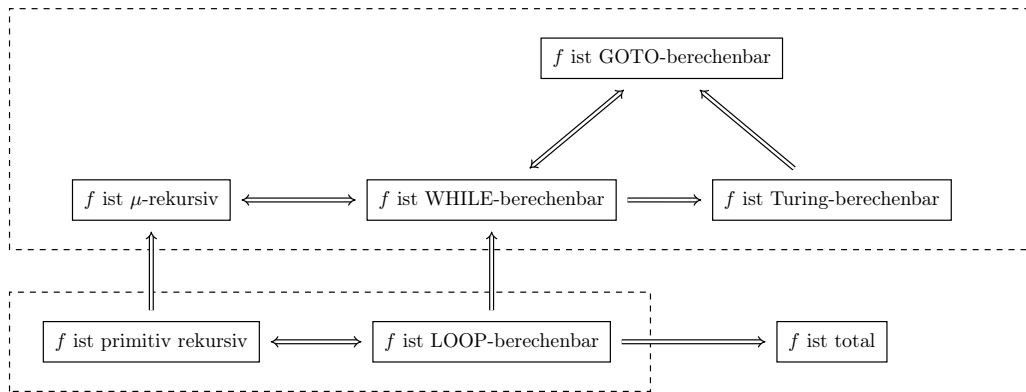
Carlos Camino

www.fmi.uni-stuttgart.de/ti/teaching/s19/eti2

Sommersemester 2019

Eigenschaften von Funktionen

Welche Eigenschaften kann eine Funktion $f: \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ haben, welche Beziehungen zwischen ihnen wurden in der Vorlesung bewiesen?



Ab jetzt: *berechenbar* = μ -rekursiv = WHILE-berechenbar = GOTO-berechenbar = Turing-berechenbar = „algorithmisch berechenbar“.