

Algorithmus *TABU SUCHE*

1. bestimme eine Startlösung $s \in S$;
2. $best := f(s)$;
3. $s^* := s$;
4. $TL := \emptyset$;

REPEAT

5. bestimme $Cand(s) = \{ s' \in N(s) \mid$
der Übergang von s zu s' ist nicht tabu oder
 s' erfüllt das Aspiration-Kriterium $\}$;
6. wähle eine Lösung $\bar{s} \in Cand(s)$;
7. aktualisiere TL ;
8. $s := \bar{s}$;
9. **IF** $f(\bar{s}) < best$ **THEN**
BEGIN $s^* := \bar{s}$; $best := f(\bar{s})$ **END**;
- UNTIL** Abbruchkriterium ist erfüllt