## 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  $\overline{s} \in Cand(s)$ ;
- 7. aktualisiere TL;
- $8. s := \overline{s};$
- 9. IF  $f(\overline{s}) < best$  THEN

  BEGIN  $s^* := \overline{s}; best := f(\overline{s})$  END;

**UNTIL** Abbruchkriterium ist erfüllt