Lsg Vorschlag ADSÜ
06 A2 Maximilian Maag

Aufgabe 1

function backtracktsp(route, min(route.cost))

$$\begin{split} & \text{if (route.cost} == \min(\text{route.ocst})) \text{ return route;} \\ & \text{if (route.last} == A \text{)) return None;} \\ & \text{für jedes } z \in Z \\ & \text{backtracktsp}(\text{route.add}(z \in Z, \min(\text{route.cost})) \end{split}$$

Aufgabe 2

