

Lsg Vorschlag ADSÜ06 A2 Maximilian Maag

Aufgabe 1

```
function backtracksp(route, min(route.cost))  
  
if (route.cost == min(route.ocst)) return route;  
if (route.last == A )) return None;  
für jedes  $z \in Z$   
backtracksp(route.add( $z \in Z$ ), min(route.cost))
```

Aufgabe 2

