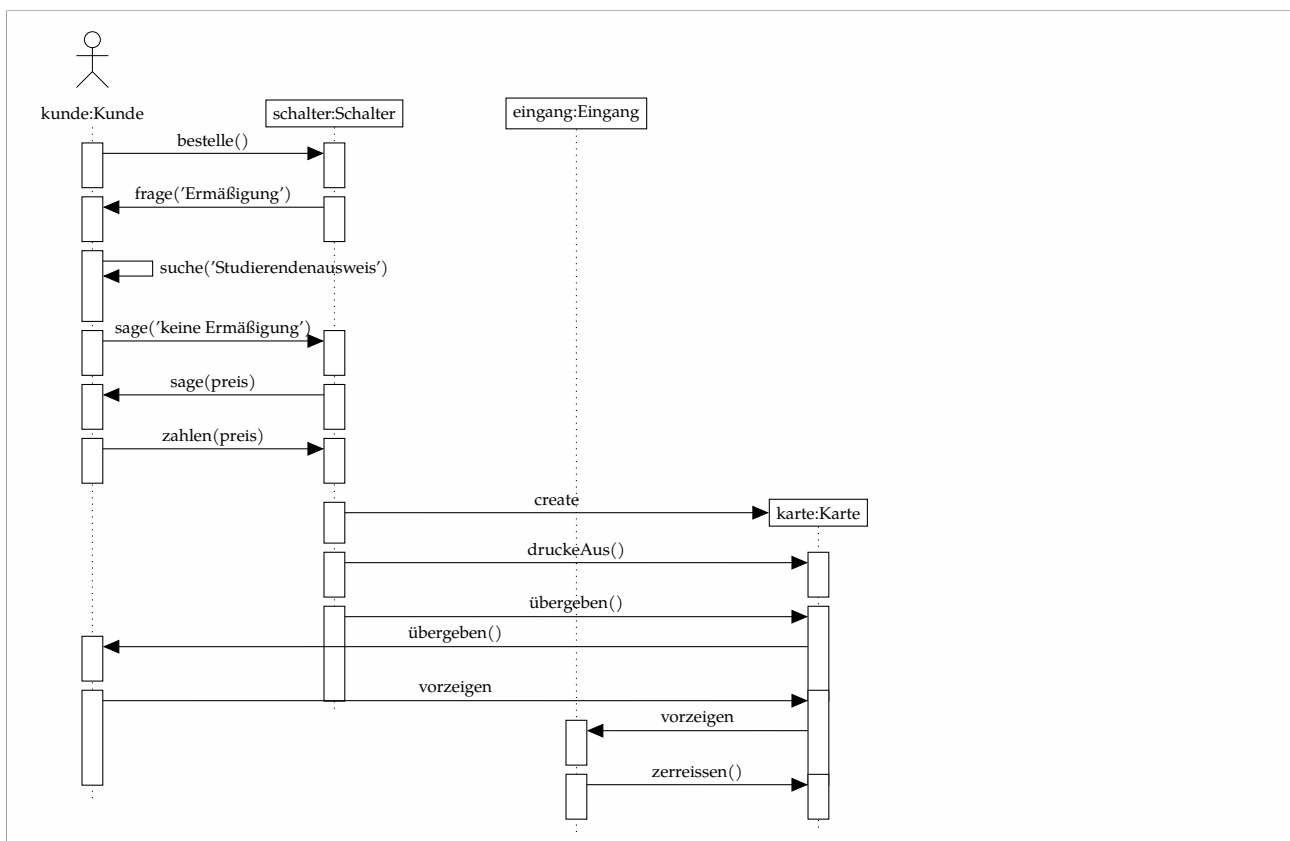


Staatsexamen 66116 / 2020 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 1 / Aufgabe Nr. 4

Aufgabe 4 [Kartenschalter]

Erstellen Sie ein UML-Sequenzdiagramm zur Abbildung des folgenden Szenarios:

- Ein *Kunde* bestellt Karten an einem *Schalter*. Daraufhin wird er vom Schalter gefragt, ob er eine Ermäßigung nachweisen kann.
- Der *Kunde* sucht, leider erfolglos, seinen Studierendenausweis und sagt dem *Schalter*, dass er keinen Ermäßigungsgrund vorweisen kann.
- Der *Schalter* sagt dem Kunden den Preis der *Karten* und der Kunde gibt dem *Schalter* das notwendige Geld.
- Der *Schalter* erstellt die *Karten*, druckt diese aus und übergibt sie dem Kunden.
- Dieser geht mit den *Karten* zum *Eingang*, worauf die *Karten* zum Nachweis des Eintritts zerrissen werden.



Github: [Staatsexamen/66116/2020/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-4.tex](https://github.com/Staatsexamen/66116/2020/03/Thema-2/Teilaufgabe-1/Aufgabe-4.tex)