# Grundbegriffe der Informatik Aufgabenblatt 1

Matr.nr.:		
Nachname:		
Vorname:		
Tutorium:	Nr.	Name des Tutors:
Ausgabe:	20. Oktober 2010	
Abgabe: 29. Oktober 20		12:30 Uhr
	im Briefkasten im	Untergeschoss
	von Gebäude 50.34	Ł
Lösungen w	erden nur korrigier	t, wenn sie
• rechtzeit	O	
• in Ihrer eigenen Handschrift,		
	er Seite als Deckbla	
	oeren <b>linken</b> Ecke z	usammengeneftet
abgegeben v	veraen.	
Vom Tutor au	ıszufüllen:	
erreichte Pu	nkte	
Blatt 1:	/ 19	
Blätter 1 – 1	: / 19	

## Aufgabe 1.1 (1+2 Punkte)

- a) Geben Sie eine möglichst kurze aussagenlogische Formel an, die zur Formel  $\mathcal{A} \Rightarrow \neg \mathcal{A}$  äquivalent ist.
- b) Geben Sie eine aussagenlogische Formel an, die zur Formel  $\mathcal{A} \Rightarrow (\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{C})$  äquivalent ist und in der nur ein Implikationspfeil  $\Rightarrow$  vorkommt.

## Aufgabe 1.2 (2+2+4 Punkte)

Es sei A die Menge aller Kinobesucher in einer Vorstellung und B die Menge aller Sitzplätze. Die Abbildung f ordnet den Kinobesuchern die Sitzplätze zu:

$$f:A\to B$$

- a) Was wünschen sich die Kinobesucher: Eine injektive, surjektive oder bijektive Abbildung auf die Sitzplätze? Was wünscht sich der Kinobesitzer?
- b) Erklären Sie jeweils, was es im Kino bedeutet, wenn *f* linkstotal, linkseindeutig, rechtstotal, rechtseindeutig ist.
- c) In dieser Teilaufgabe nehmen wir an, 6 Kinobesucher besuchten ein Kino mit 8 Plätzen. Zeichnen Sie eine injektive Abbildung f. Wie viele injektive Abbildungen gibt es?

## Aufgabe 1.3 (2 Punkte)

Stellen Sie für folgende Formel  $\mathcal{F}$  eine Wahrheitstabelle auf:

$$\mathcal{F} = ((\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B}) \Rightarrow \neg \mathcal{B}) \Rightarrow \neg \mathcal{A})$$

#### Aufgabe 1.4 (2+4 Punkte)

Der Planet Fantasia wird von 2 Völkern bewohnt – dem grünen und dem roten Volk. Außerdem sind die Leute der nördlichen Hemisphäre – also die, die dort geboren wurden – von denen auf der südlichen Hemisphäre sehr verschieden: die grünen Nordler sagen immer die Wahrheit und die roten Nordler lügen immer; im Süden lügen die grünen Südler immer während die roten Südler die Wahrheit sagen.

a) In einer dunklen Nacht traf ein Besucher von der Erde einen Bewohner von Fantasia und fragte ihn: "Bist du rot?" Der Bewohner bejahte dies.

Von welcher Hemisphäre kommt er? (Begründen Sie kurz)

b) Zwei Bewohner namens Alice und Bob machten folgende Aussagen:

Alice: Bob ist ein Nordler. Bob: Alice ist ein Südler.

Alice: Bob ist rot. Bob: Alice ist grün.

Welche Farbe hat Alice und woher stammt sie? Und Bob? (Begründen Sie kurz Ihre Antwort.)