



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

Beruf

Einkommen

Zufriedenheit

Ergebnisse der Absolvent\_innenbefragung des  
Prüfungsjahrgangs 2018

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK (INFORMATIK)

# 1. Einleitung



Die Absolvent\_innenbefragung der Georg-August-Universität Göttingen wurde 2019 als Vollerhebung aller nicht-zurückgemeldeten Absolvent\_innen des Prüfungsjahrgangs 2018 an der Universität Göttingen und all ihrer Fakultäten und der Universitätsmedizin durchgeführt. Befragt wurden alle Absolvent\_innen, welche im Wintersemester 2017/2018 oder Sommersemester 2018 (d.h. zwischen dem 01.10.2017 und dem 30.09.2018) ihren Abschluss gemacht und sich bis zum Zeitpunkt der Befragung nicht in einen neuen Studiengang an der Universität Göttingen eingeschrieben haben. Der Abschluss der befragten Absolvent\_innen lag somit zum Zeitpunkt der Befragung zwischen neun und zwanzig Monate zurück.

Der Befragungszeitraum lag in den Sommermonaten (01. Juni 2019 bis zum 31. August 2019). Die Befragung umfasste für den Prüfungsjahrgang 2018 59 Absolvent\_innen der Fakultät für Mathematik und Informatik, Bereich Informatik. Die Absolvent\_innen wurden mit Hilfe einer personalisierten Onlinebefragung zu drei großen Themenbereichen (z.B. derzeitige Situation, Zufriedenheit zum Befragungszeitpunkt und Angaben zum Studium) retrospektiv befragt und konnten Angaben machen, wie sich ihr anschließender individueller Weg in den Arbeitsmarkt am besten beschreiben lässt. Die Teilnahme an der Befragung erfolgte nach Einverständnis der Absolvent\_innen zu den geltenden Datenschutzbestimmungen über einen

personalisierten Onlinefragebogen, welcher auch in englischer Sprache bereitgestellt wurde.

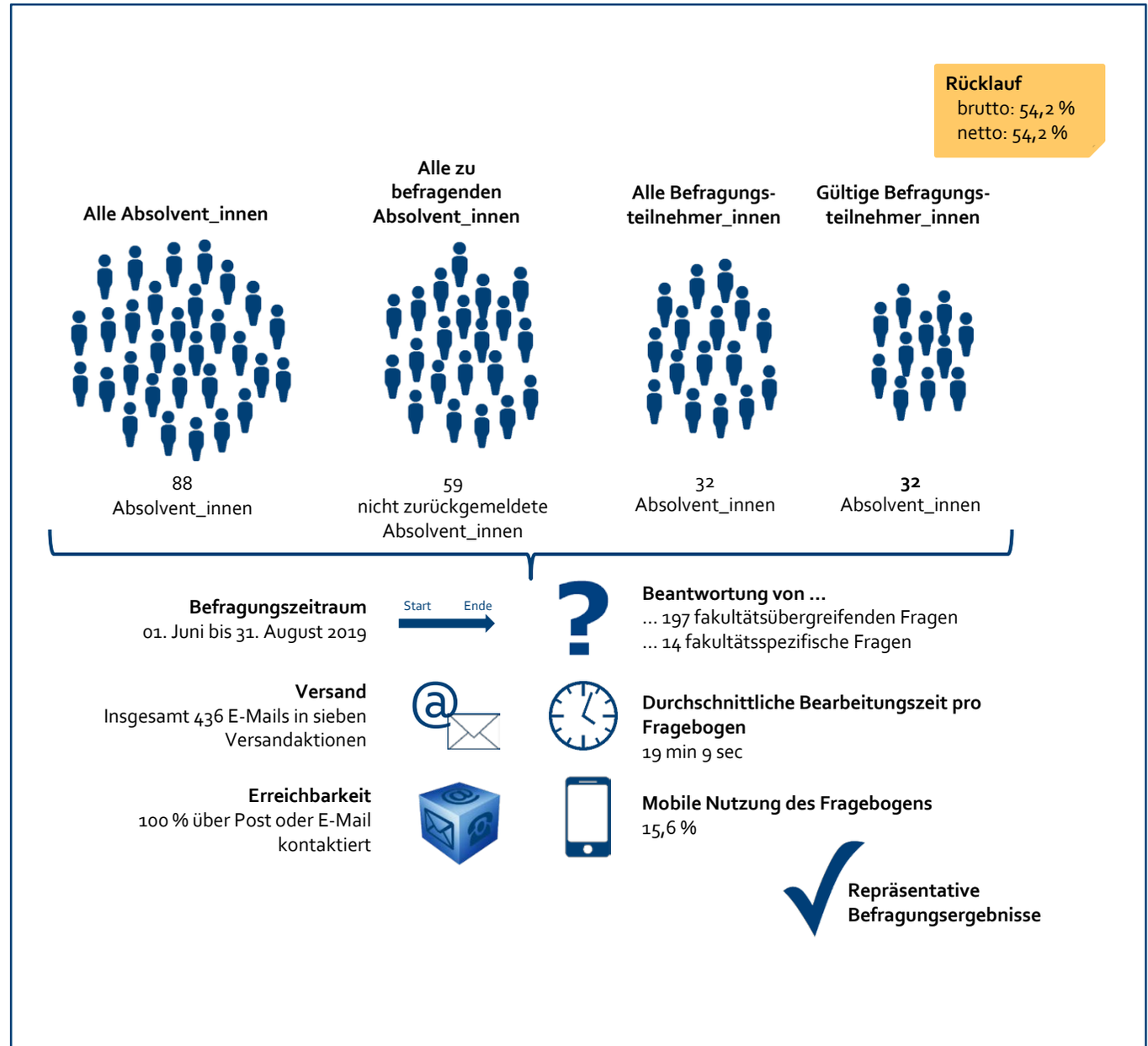
An der Fakultät für Mathematik und Informatik, Bereich Informatik konnte sowohl ein Brutto- als auch ein Netto-Rücklauf von 54,2 Prozent erreicht werden. Das bedeutet, dass 32 Befragungsteilnehmer\_innen an der Befragung teilgenommen haben und alle Absolvent\_innen postalisch und per Email erreicht werden konnten. Das ist im Vergleich zum Netto-Rücklauf von 44,7 Prozent des gesamten Prüfungsjahrgangs 2018 ein sehr guter Rücklauf für den Bereich Informatik.

Betrachtet man weitere Grunddaten zur Befragung des gesamten Prüfungsjahrganges 2018 zeigt sich ebenfalls, dass 88,5 Prozent den Fragebogen in der deutschen Sprachvariante beantwortet haben, 98,6 Prozent der Datenschutzbestimmung zustimmten und 38,9 Prozent die Befragung über mobile Endgeräte durchführten.

Die Auswertungen der Ergebnisse erfolgen erst ab einer Fallzahl von mindestens sechs oder höher. Im Folgenden beziehen sich die Auswertungen also nur auf Ergebnisse, die dieser Vorgabe entsprechen.

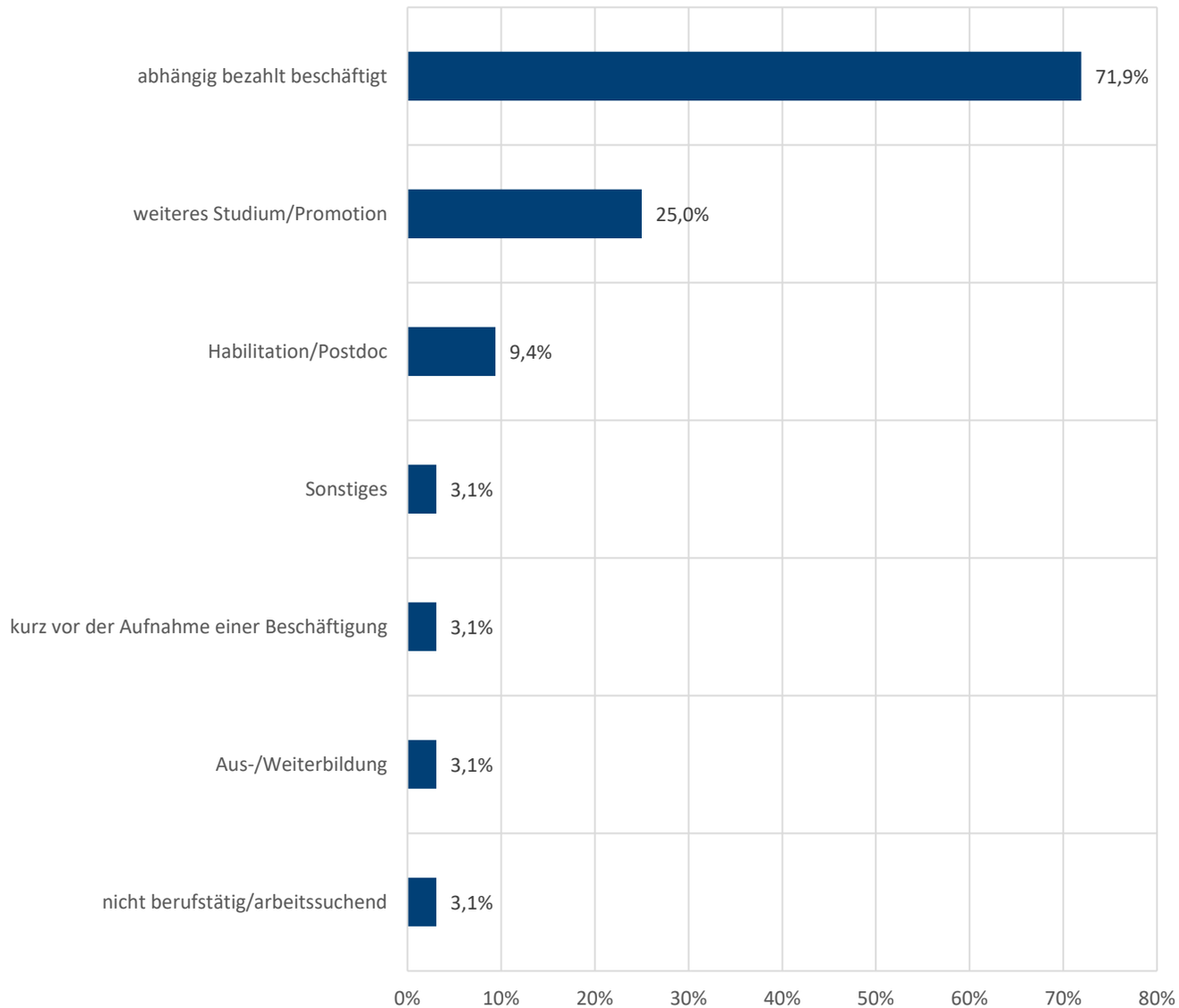
# 1.1 Repräsentativität der Befragungsdaten der Fakultät für Mathematik und Informatik (nur Informatik)

Hinsichtlich der Repräsentativität der Ergebnisse wurden die soziodemographischen und studiumsrelevanten Merkmale der Befragungsteilnehmer\_innen betrachtet, um festzustellen, ob es zu systematischen Verzerrungen hinsichtlich dieser Merkmale bei den Befragungsteilnehmer\_innen kam. Hier zeigt sich, dass im Hinblick auf die soziodemographischen (Geschlecht, Geburtsland, Staatsangehörigkeit und Alter) und studiumsrelevanten Merkmale (Abschlussart, Fakultät, Regelstudienzeit, Fachsemester, Prüfungsnote) keine systematischen Verzerrungen zwischen der Grundgesamtheit und den Befragungsteilnehmer\_innen vorliegen. Damit einhergehend kann vermutet werden, dass sich die Beschäftigungssituation und der retrospektive Blick auf das Studium unter den Befragten und unter allen Absolvent\_innen des Prüfungsjahrgangs 2018 genauso oder ähnlich darstellen.



## 2. Berufswege der Absolvent\_innen der Fakultät für Mathematik und Informatik (nur Informatik)

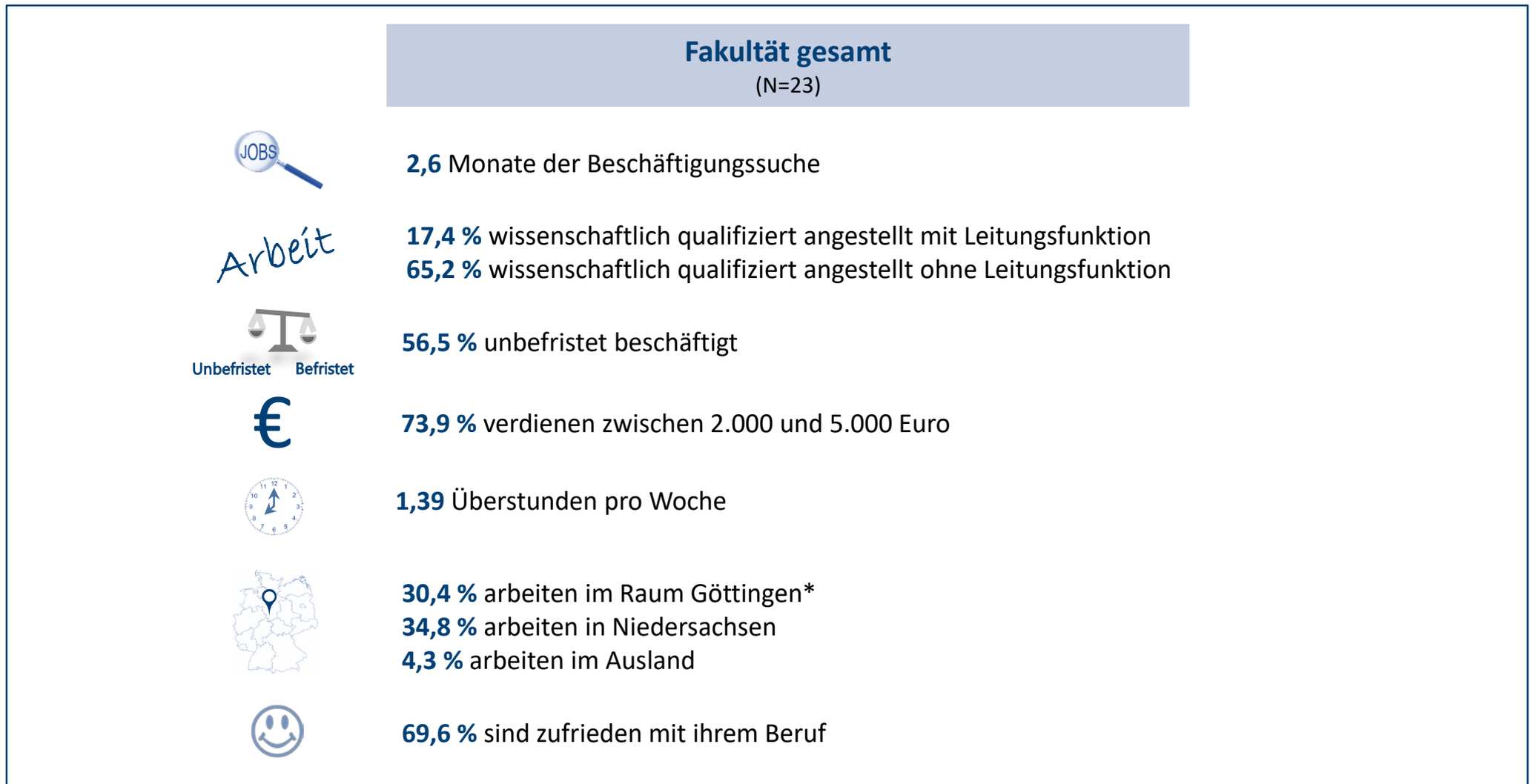
Derzeitige Situation (in Prozent; N=32)



Von den Absolvent\_innen der Informatik gab ein Anteil von 71,9 Prozent zum Befragungszeitpunkt an, in einer abhängig bezahlten Beschäftigung tätig zu sein. Der nächstgrößere Anteil war zum Befragungszeitpunkt in einem weiteren Studium oder einer Promotion eingeschrieben, davon jeweils 50 Prozent in einem Masterstudiengang oder einer Promotion.

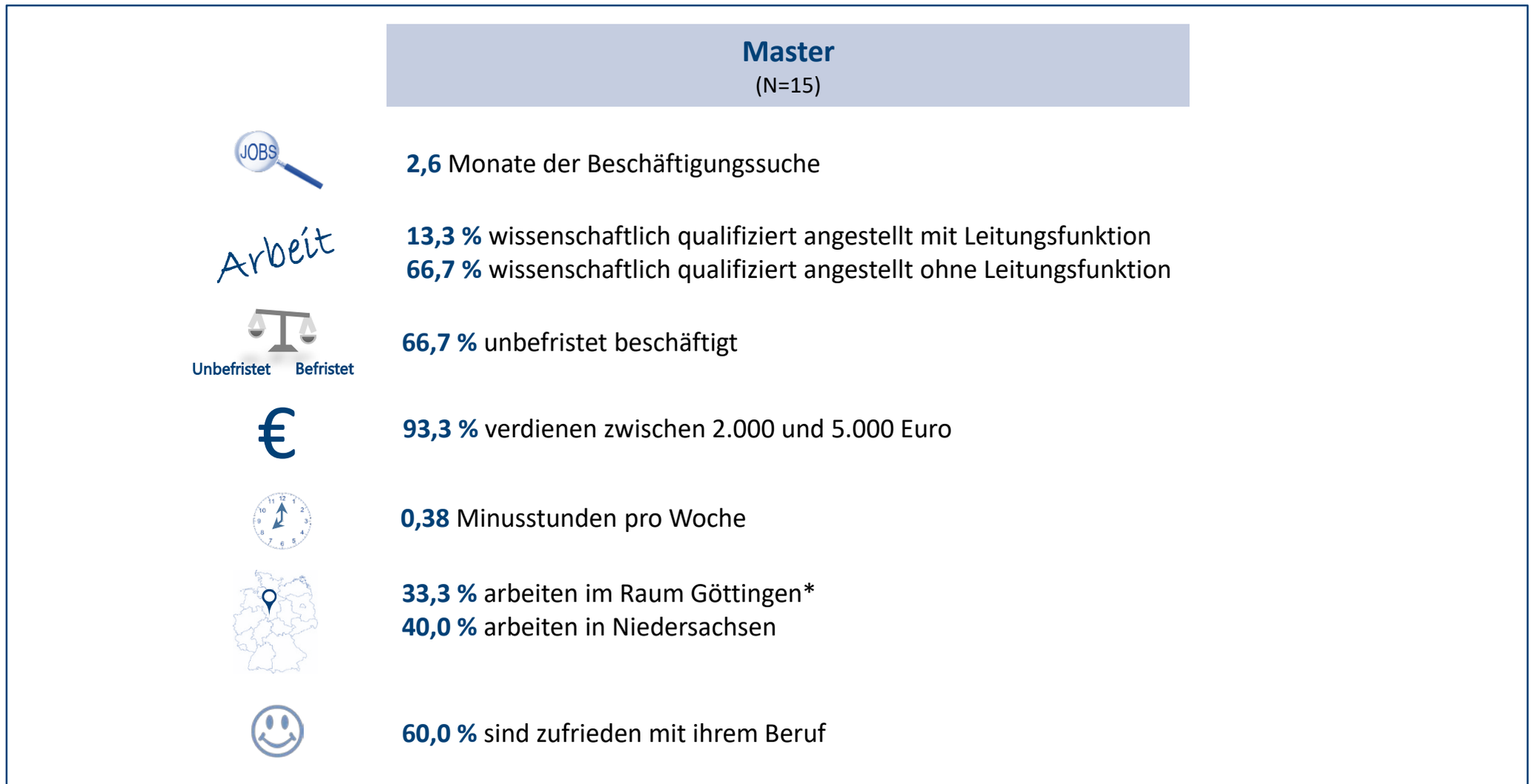
Im Weiteren wird sich dieser Bericht auf die Charakteristika der abhängig bezahlten Beschäftigung der Absolvent\_innen der Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik beziehen und hier nach den Abschlussarten Bachelor, Master und Promotion differenzieren, soweit die Fallzahlen in den einzelnen Kategorien bei sechs oder höher liegen.

## 2. Abhängig bezahlte Beschäftigung (Fakultät gesamt, nur Informatik)



Die obenstehende Grafik beschreibt den Berufsweg der Absolvent\_innen des Bereichs Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik. Die Angaben beziehen sich auf den gesamten Bereich Informatik und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab. Die Angaben zum Einkommen beziehen sich auf das jeweilige Bruttomonatsgehalt. \*Der Raum Göttingen beinhaltet folgende Städte und Landkreise wie hier definiert: [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Gemeinden\\_im\\_Landkreis\\_G%C3%B6ttingen](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Gemeinden_im_Landkreis_G%C3%B6ttingen)

## 2. Abhängig bezahlte Beschäftigung (Abschlussart gesamt, nur Informatik)



Die obenstehende Grafik beschreibt den Berufsweg der Masterabsolvent\_innen des Bereichs Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik. Die Angaben beziehen sich auf diesen Studiengang und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab. Die Angaben zum Einkommen beziehen sich auf das jeweilige Bruttomonatsgehalt. \*Der Raum Göttingen beinhaltet folgende Städte und Landkreise wie hier definiert: [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Gemeinden\\_im\\_Landkreis\\_G%C3%B6ttingen](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Gemeinden_im_Landkreis_G%C3%B6ttingen)

## 2. Abhängig bezahlte Beschäftigung (Studiengang, nur Informatik)

### Angewandte Informatik (Master)

(N=14)



**2,6** Monate der Beschäftigungssuche

Arbeit

**14,3 %** wissenschaftlich qualifiziert angestellt mit Leitungsfunktion  
**71,4 %** wissenschaftlich qualifiziert angestellt ohne Leitungsfunktion



Unbefristet    Befristet

**64,3 %** unbefristet beschäftigt



**92,9 %** verdienen zwischen 2.000 und 5.000 Euro



**0,41** Minusstunden pro Woche



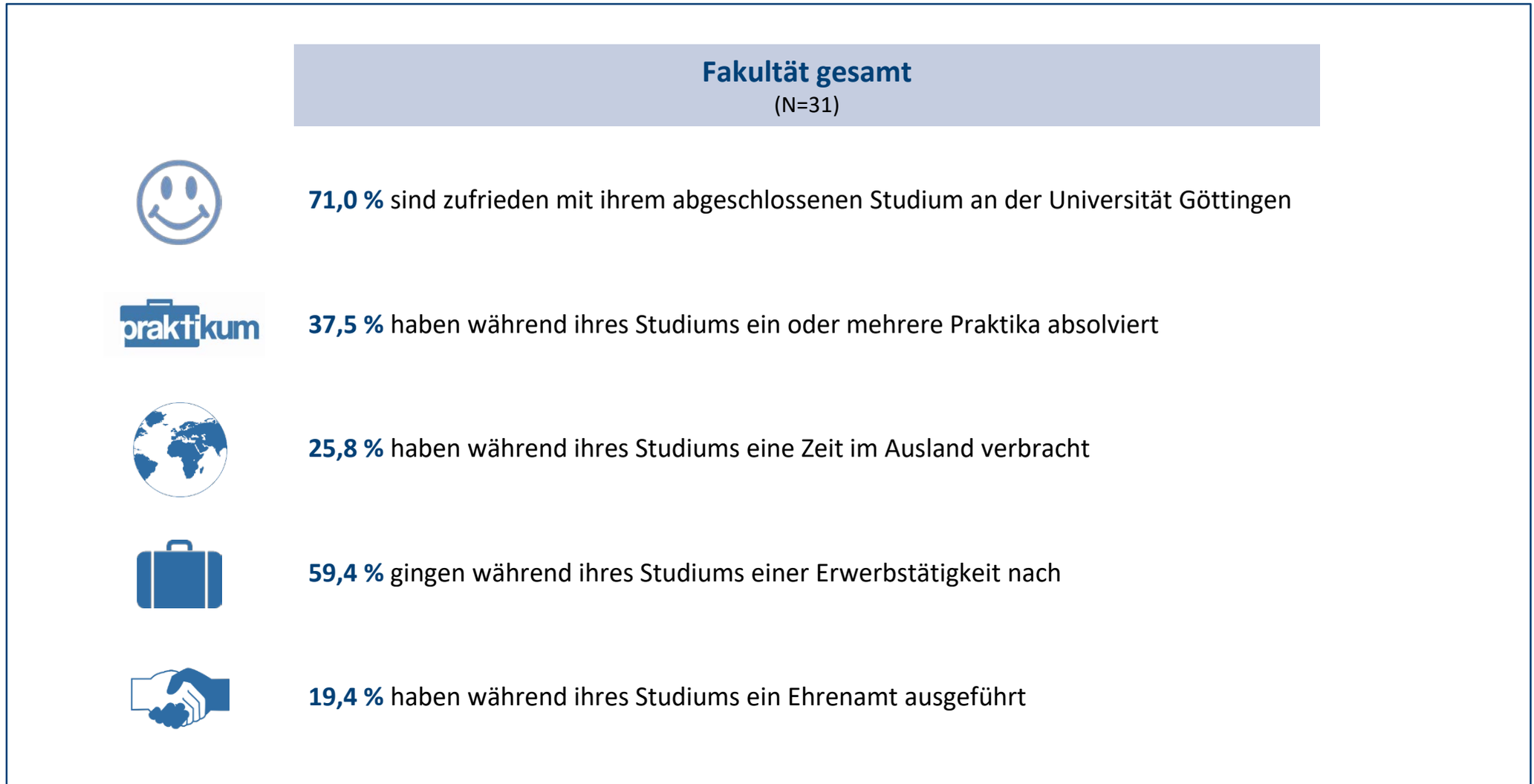
**35,7 %** arbeiten im Raum Göttingen\*  
**42,9 %** arbeiten in Niedersachsen



**57,1 %** sind zufrieden mit ihrem Beruf

Die obenstehende Grafik beschreibt den Berufsweg der Masterabsolvent\_innen des Studiengangs Angewandte Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik. Die Angaben beziehen sich auf diesen Studiengang und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab. Die Angaben zum Einkommen beziehen sich auf das jeweilige Bruttomonatsgehalt. \*Der Raum Göttingen beinhaltet folgende Städte und Landkreise wie hier definiert: [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Gemeinden\\_im\\_Landkreis\\_G%C3%B6ttingen](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Gemeinden_im_Landkreis_G%C3%B6ttingen)

### 3. Zufriedenheit und Aktivitäten während des Studiums (Fakultät gesamt, nur Informatik)



Die obenstehende Grafik beschreibt die Aktivitäten während des Studiums der Absolvent\_innen der Fakultät für Mathematik und Informatik, Bereich Informatik. Die Angaben beziehen sich auf die Fakultät und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab.

### 3. Zufriedenheit und Aktivitäten während des Studiums (Abschlussart gesamt, nur Informatik)

	Bachelor Fakultät (N=7)	Master Fakultät (N=17)	Promotion Fakultät (N=7)
	<b>71,4 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen	<b>64,7 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen	<b>85,7 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen
	<b>42,9 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert	<b>38,9 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert	<b>28,6 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert
	<b>28,6 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht	<b>11,8 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht	<b>57,1 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht
	<b>57,1 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach	<b>55,6 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach	<b>71,4 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach
	<b>14,3 %</b> haben während ihres Studiums ein Ehrenamt ausgeführt	<b>29,4 %</b> haben während ihres Studiums ein Ehrenamt ausgeführt	

Die obenstehende Grafik beschreibt die Tätigkeiten und Aktivitäten der Bachelor-, Master- und Promotionsabsolvent\_innen der Fakultät Mathematik und Informatik, Bereich Informatik. Die Angaben beziehen sich auf diese Abschlussarten gesamt und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab.

### 3. Zufriedenheit und Aktivitäten während des Studiums (Studiengänge, nur Informatik)

	Angewandte Informatik (Bachelor) (N=7)	Angewandte Informatik (Master) (N=17)	Computer Science (Promotion) (N=7)
	<b>71,4 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen	<b>68,8 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen	<b>85,7 %</b> sind zufrieden mit ihrem abgeschlossenen Studium an der Universität Göttingen
	<b>42,9 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert	<b>35,3 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert	<b>28,6 %</b> haben während ihres Studiums ein oder mehrere Praktika absolviert
	<b>28,6 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht	<b>12,5 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht	<b>57,1 %</b> haben während ihres Studiums eine Zeit im Ausland verbracht
	<b>57,1 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach	<b>52,9 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach	<b>71,4 %</b> gingen während ihres Studiums einer Erwerbstätigkeit nach
	<b>14,3 %</b> haben während ihres Studiums ein Ehrenamt ausgeführt	<b>25,0 %</b> haben während ihres Studiums ein Ehrenamt ausgeführt	

Die obenstehende Grafik beschreibt die Tätigkeiten und Aktivitäten der Bachelor-, Master- und Promotionsabsolvent\_innen der Fakultät für Mathematik und Informatik für den Bereich Informatik. Die Angaben beziehen sich auf diese Abschlussarten gesamt und bilden Mittelwerte und häufig genannte Angaben ab.

## 4. Kontakt

---

### **Georg-August-Universität Göttingen**

Abteilung Studium und Lehre

Bereich Qualitätsmanagement

Christina Höhmann

Wilhelmsplatz 2

37073 Göttingen

Tel.: 0551 – 39 21899

E-Mail: [christina.hoehmann@zvw.uni-goettingen.de](mailto:christina.hoehmann@zvw.uni-goettingen.de)

Homepage: <http://www.uni-goettingen.de/qualitaetsmanagement>

### **Team der Absolvent\_innenbefragung**

Bettina Buch

Tel.: 0551 – 39 25401

Sylvia Rapp

Tel.: 0551 - 39 24888

E-Mail: [absolventenbefragung@uni-goettingen.de](mailto:absolventenbefragung@uni-goettingen.de)