

Fragebogen zu „Statistik für Wirtschaftswissenschaftler“

GEBJAHR Geburtsjahr 19XX

GESCHL Geschlecht **1** männlich **2** weiblich

GRO Körpergröße XXX cm

GEW Gewicht XXX kg

STUDFACH Studienfach **1** Bachelor BWL **2** Bachelor VWL **5** sonstiges
3 Diplom BWL **4** Diplom VWL

FACHSEM Fachsemester XX

KLAUSUR Anzahl der im Bachelor/Grundstudium bereits bestandenen Klausuren: XX

MATHE Wie schätzen Sie Ihre Mathematikkennntnisse ein? bescheiden **1 2 3 4 5** sehr gut

PC Wie schätzen Sie Ihre PC-Kenntnisse ein? bescheiden **1 2 3 4 5** sehr gut

MOTI Wie schätzen Sie Ihre Motivation bzgl. der Veranstaltung ein? nicht motiviert **1 2 3 4 5** sehr motiviert

WOHN Wo wohnen Sie? **1** bei den Eltern **2** eigene Wohnung **3** WG
4 sonstiges

BERLINER Ihr Verhältnis zu Berlin... **1** bin „Urberliner“ **2** zugezogen aus anderem Bundesland **3** zugezogen aus dem Ausland

ZUFBERLIN Wie zufrieden sind Sie mit Berlin als Wohnort insgesamt? sehr unzufrieden **1 2 3 4 5** sehr zufrieden

PARTY Wie oft gehen Sie durchschnittlich pro Monat feiern (Party, Disco, Club)? XX Mal

BUDGET Wie viel Geld steht Ihnen pro Monat für die Lebenshaltung (inkl. Miete) zur Verfügung? Ca. XXXXXX €

JOBZEN/ Jobben Sie während des Semesters **2** ja – ca. XX Std. pro Woche **1** nein
JOBSTD

PCZEIT Wie viel Zeit verbringen Sie täglich durchschnittlich vor dem PC? XXX Minuten

EDVAUST# Welche EDV-Ausstattung steht Ihnen privat zur Verfügung? (Mehrfachantworten möglich)

(0/1) **#1** Laptop mit Windows XP **#3** MacBook (Pro) **#5** PC mit Windows XP/Vista
#2 Laptop mit Windows Vista **#4** iMac/Mac mini/Mac Pro **#6** weiß nicht so genau

KAUFLAP Planen Sie in den nächsten drei Monaten die Anschaffung eines Laptops bzw. MacBooks? **3** ja **2** noch unsicher **1** nein

PCNUTZ# Wofür nutzen Sie regelmäßig einen PC? (Mehrfachantworten möglich)

(0/1) **#1** Surfen als Freizeitvertreib **#4** gezielte Info.-suche **#7** PC-Spiele
#2 Email **#5** Chat / Internetforen **#8** Textverarbeitung
#3 Tabellenkalkulation **#6** Präsentationen **#9** Programmieren