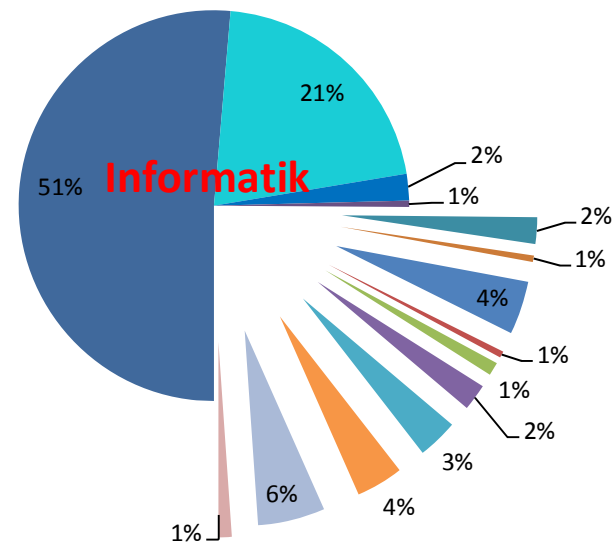
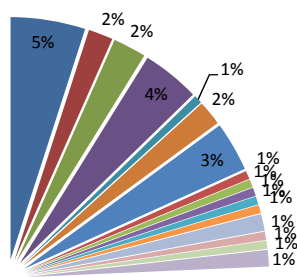


Vorkurs WS2011/12 nach Wahl des Hauptstudienfaches



- Informatik - Kerninformatik
- Informatik - Angewandte
- Informatik - Lehramt
- Wirtschaftsinformatik
- Datenmanagement/Datenanalyse
- Deutsch
- Elektro- und Informationstechnik
- Kath. Theologie LA
- Logistik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Physik
- Wirtschaftsingenieurwesen

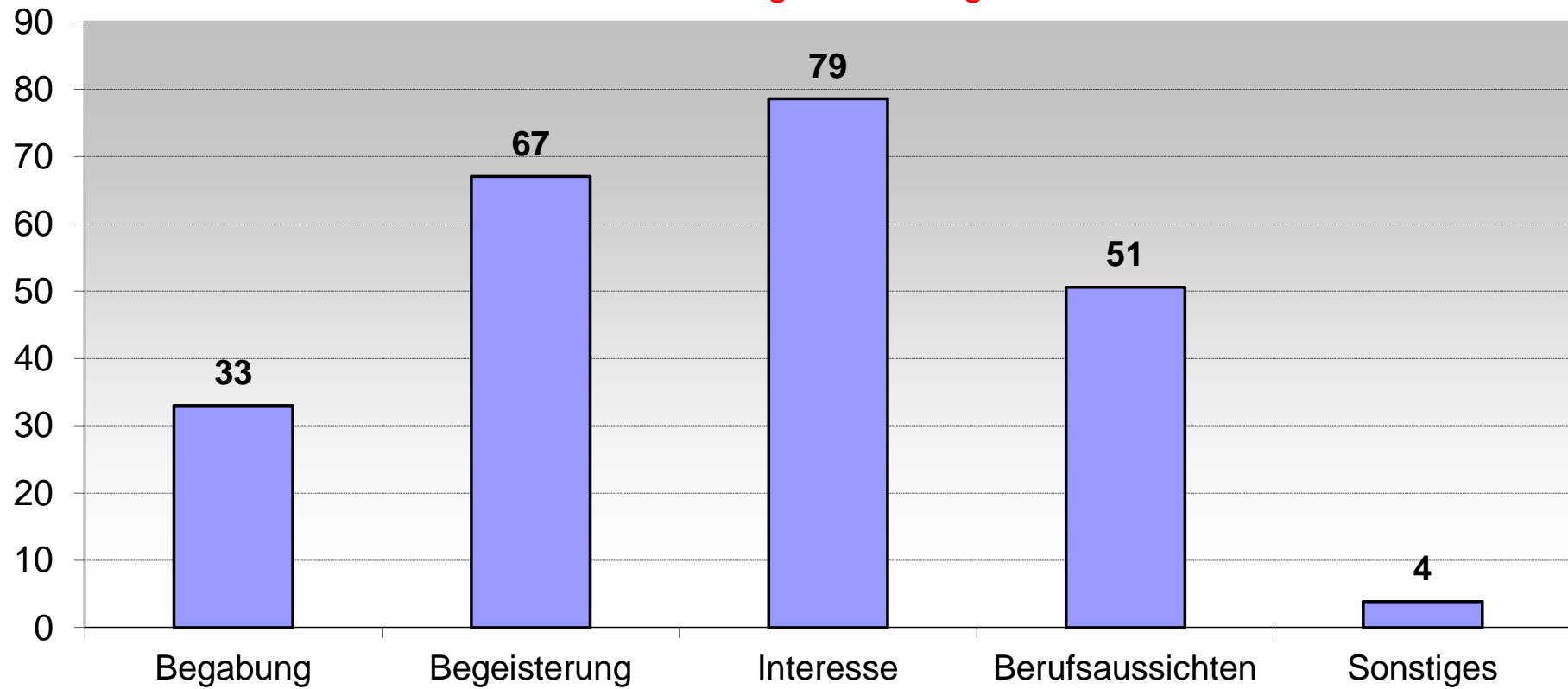
**WS2011/12 Vorkurs-Eingangsbogen
nach Nebenfächern (44 Angaben bei 182 Studenten)**



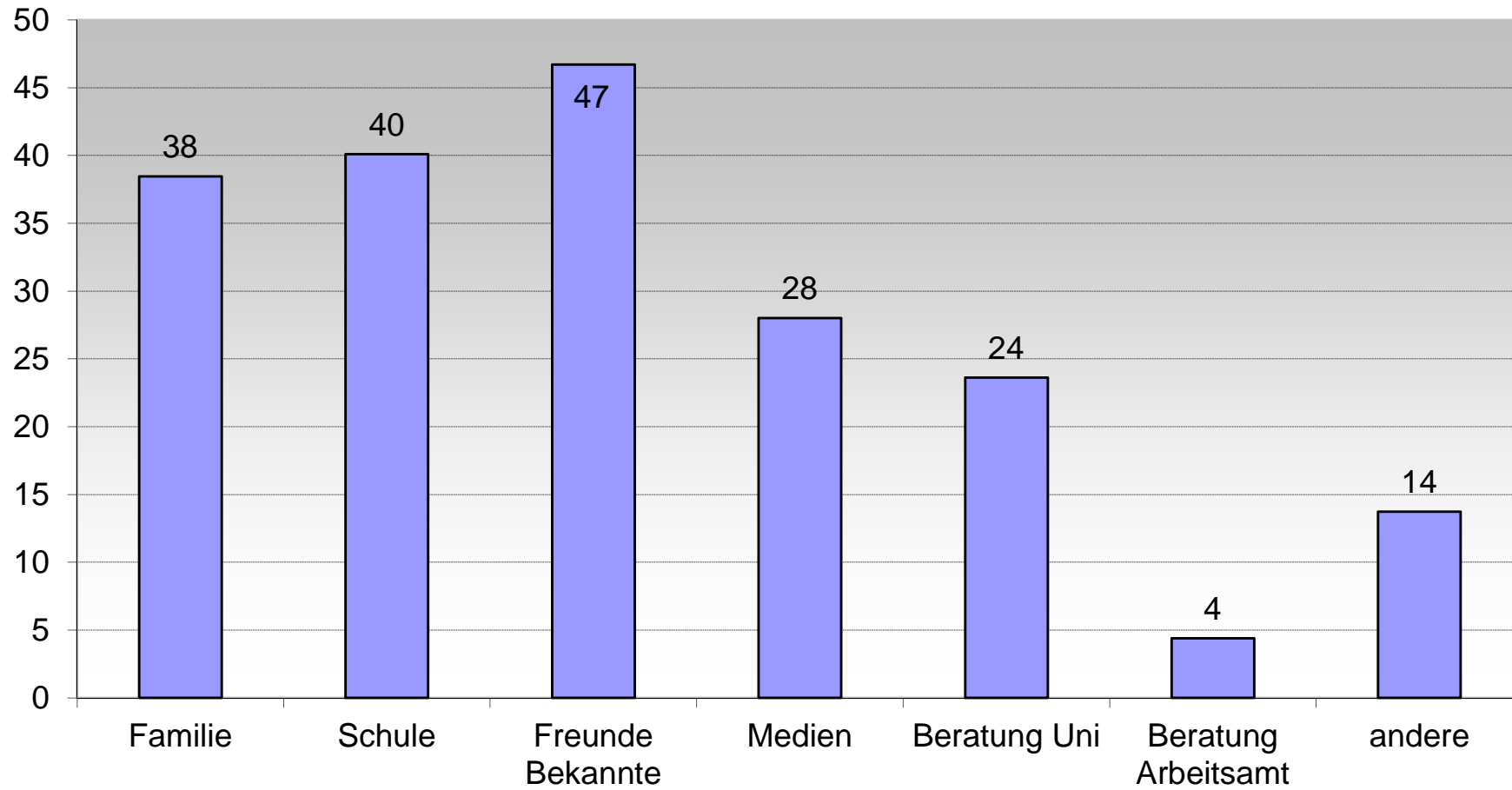
- Informatik
- Informatik LA
- Dienstleistungs-informatik
- Elektrotechnik
- Logistik
- Maschinenbau
- Mathematik
- Mathematik - Lehramt
- Medizin
- Philosophie
- Physik
- Physik - Lehramt
- Statistik
- Theologie (kath.)
- theoretische Medizin
- Wirtschaftswissenschaften

WS2011/12 Vorkurs

Studienfachwahl - Verteilung in % bezogen auf 182 absolut



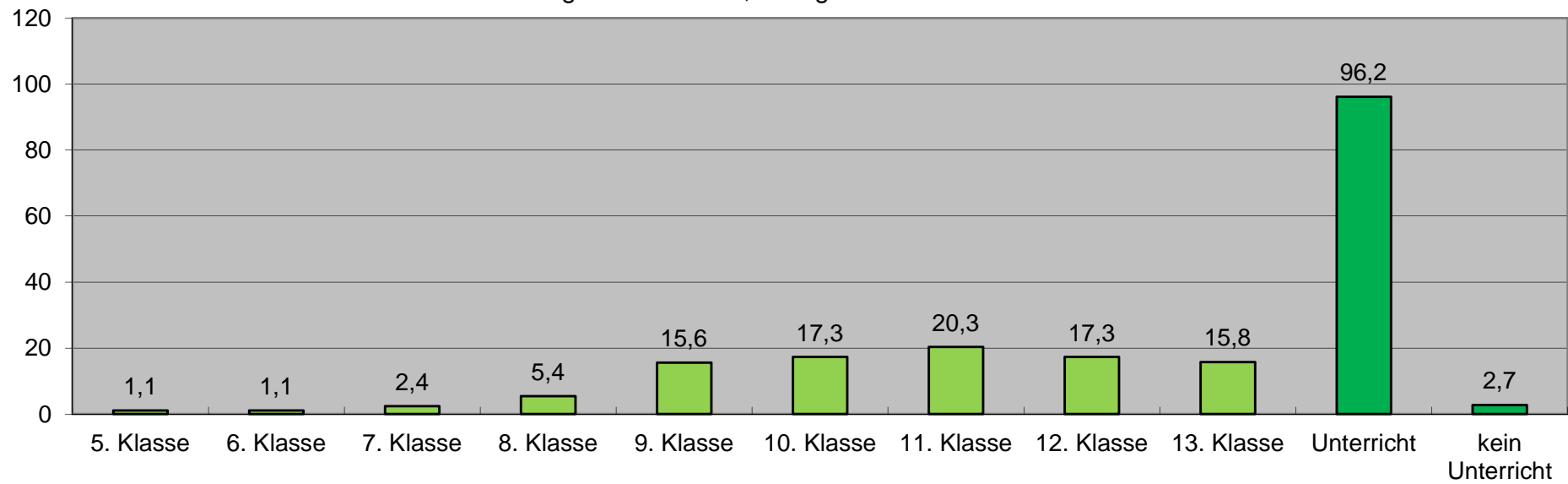
Vorkurs WS2011/12
Motivatoren zur Studiumswahl
(Verteilung in % bezogen auf 182 absolut)



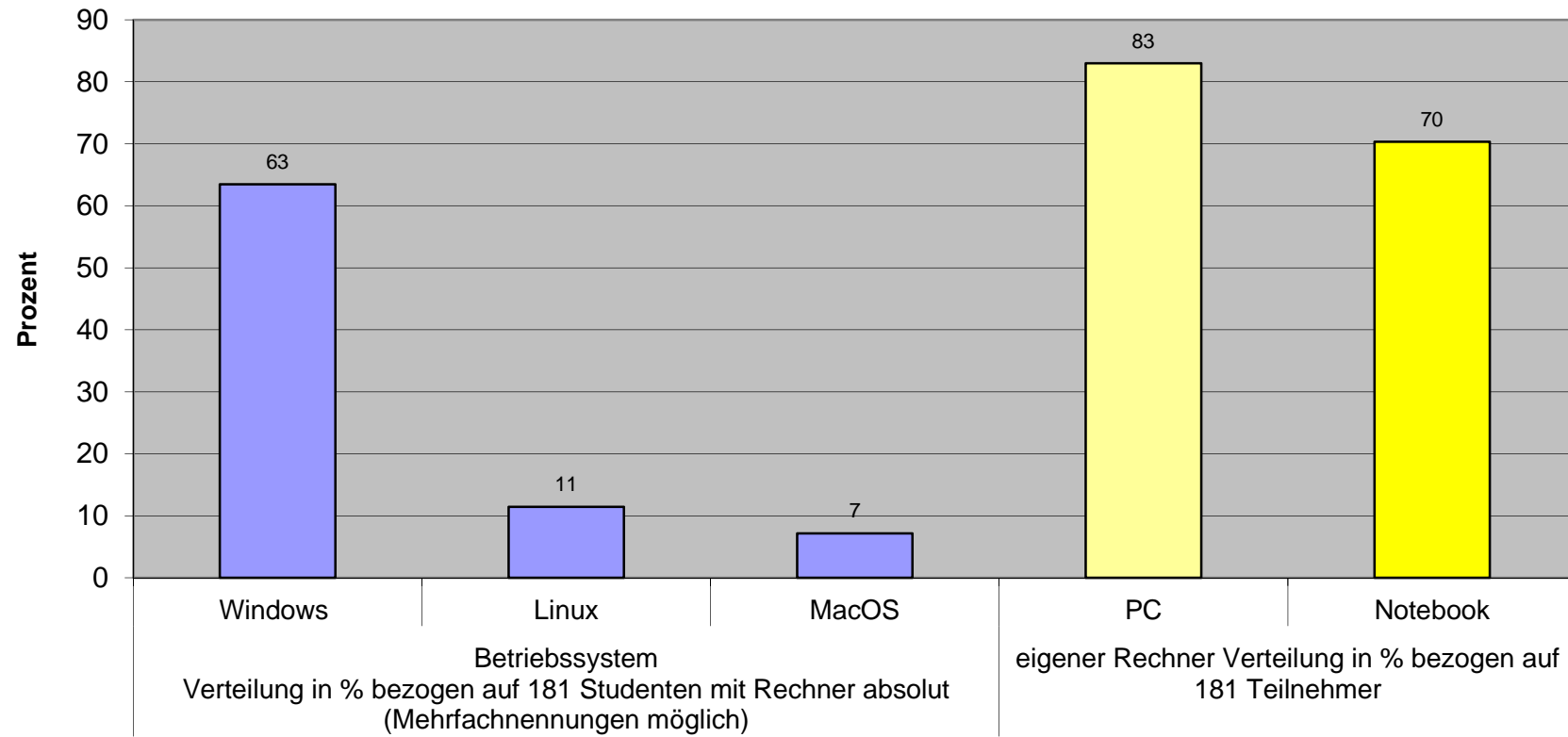
Vorkurs 2011/12

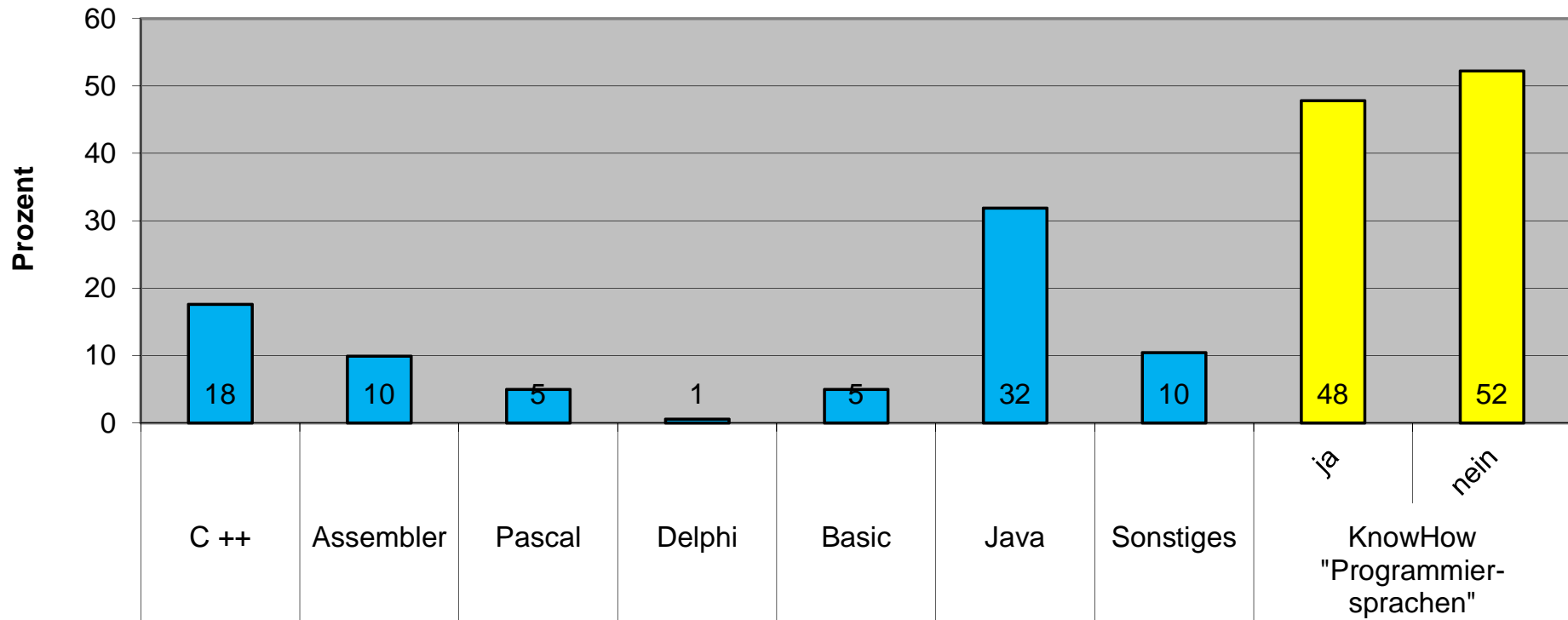
Frage 3: Informatikunterricht an Schulen, bezogen auf Jahrgangsstufen.

Angabe in Prozent, bezogen auf 182 Studierende absolut.



Vorkurs WS2011/12
Frage 4: eigener Rechner. Angabe in Prozent



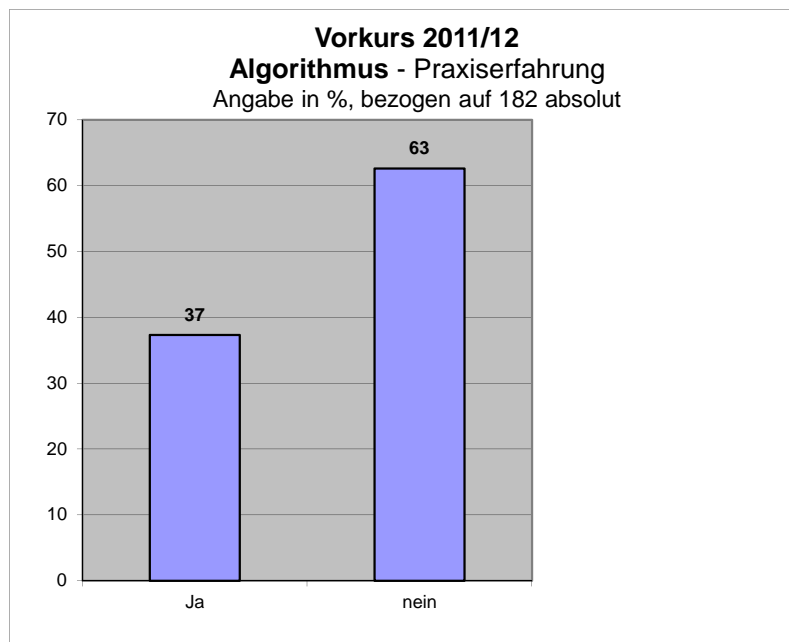
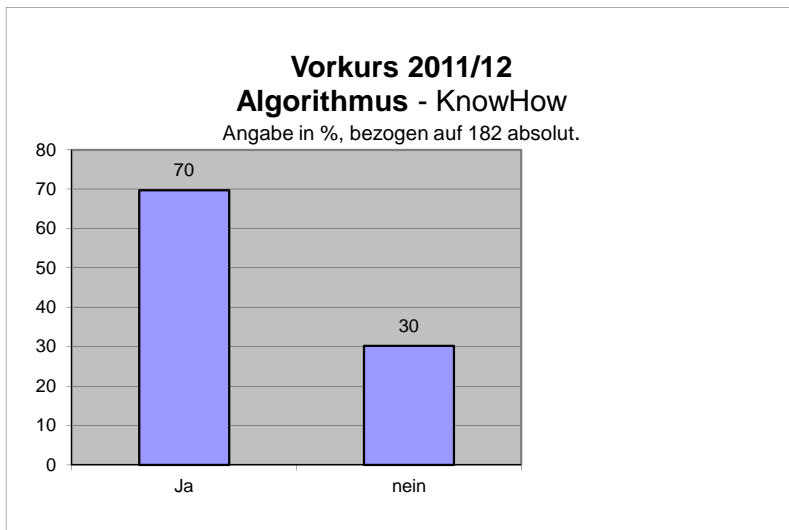


Programmiersprachen vor dem Informatikstudium

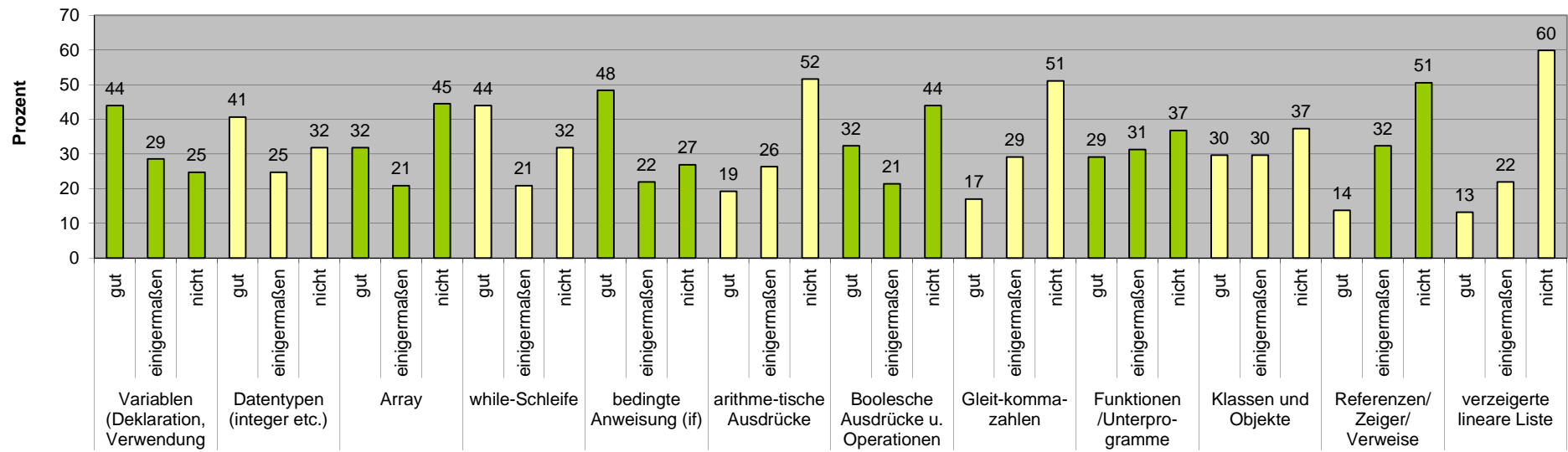
(Angabe in Prozent, bezogen auf 182 absolut also inkl. derjenigen, die noch nicht programmiert haben. /Mehrfachnennungen der Programmiersprache waren möglich).

Vorkurs 2011/12.

Abbildung: Frage 7 Algorithmus. Angabe in Prozent, bezogen auf 182 absolut.



Know-How Programmierkonzept

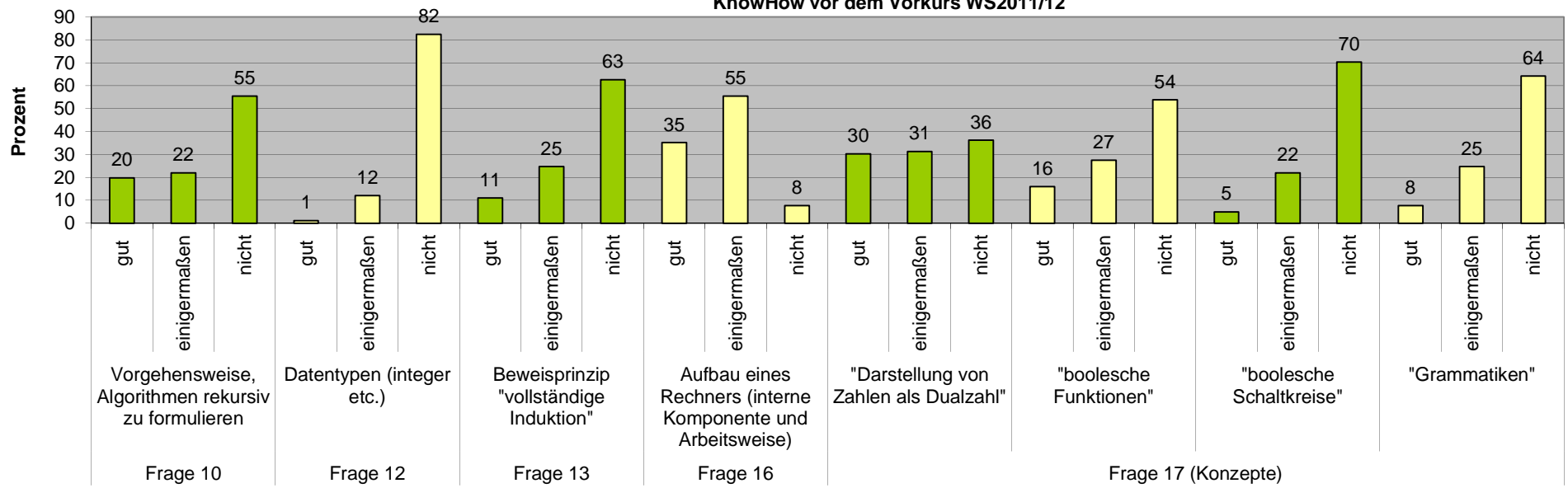


Vorkurs 2011/12

Verteilung in % bezogen

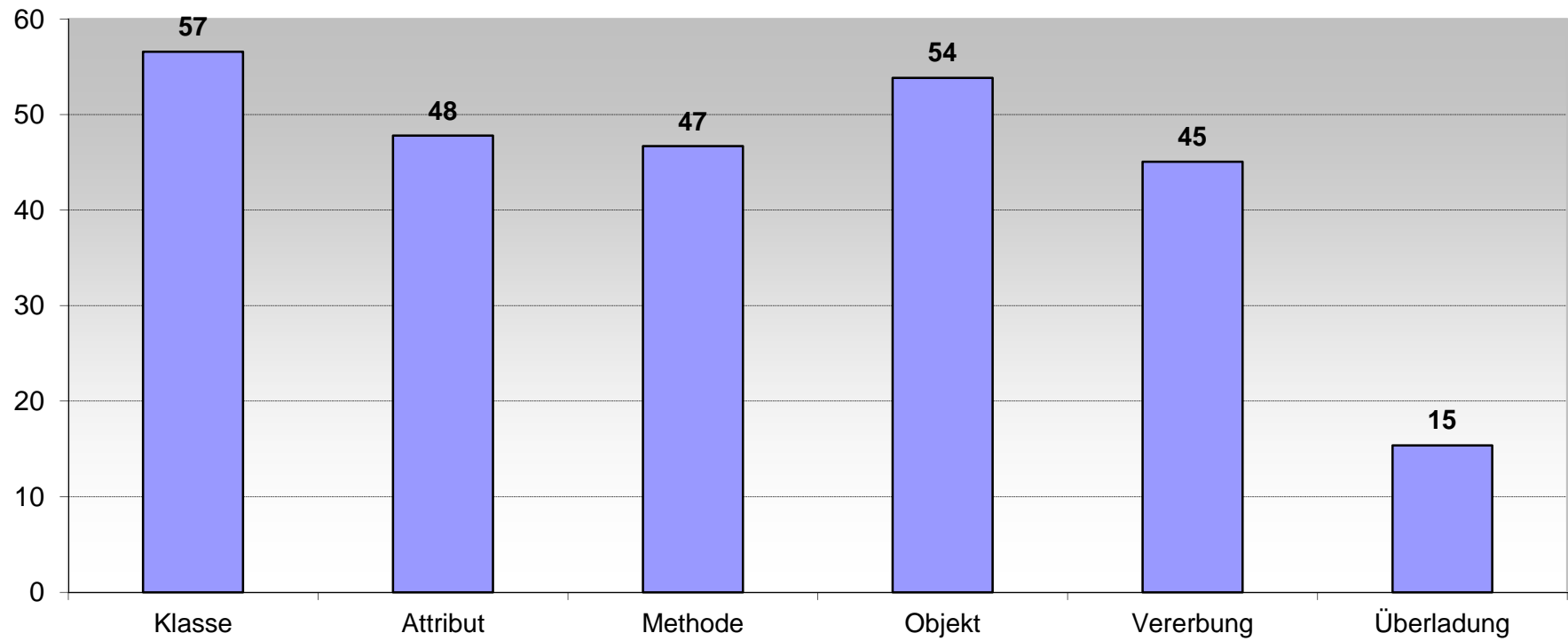
auf 182 absolut. Mehrfachnennungen waren möglich.

KnowHow vor dem Vorkurs WS2011/12

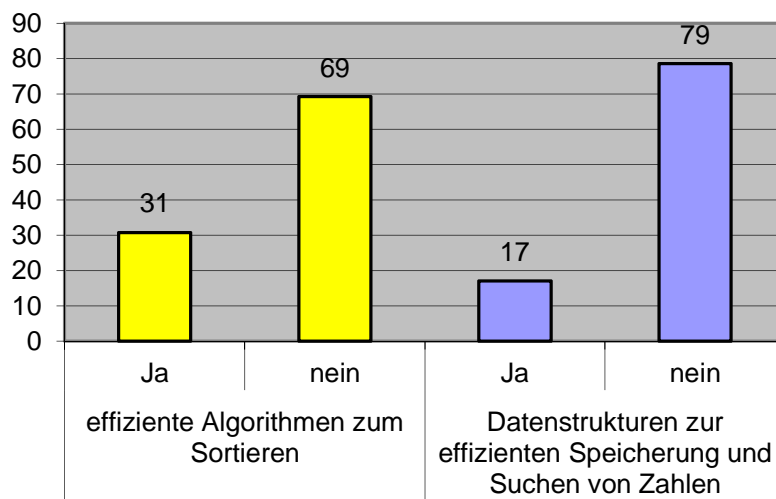


Vorkurs WS2011/12 - Prinzipien des objektorientierten Programmierens (Begriffs-KnowHow)

Verteilung in % bezogen auf 182 absolut



Know-How in % auf 182 absolut (Vorkurs 2011/12)



Praxiserfahrung "Algorithmen"

vor Vorkurs WS 2011/12

in %

