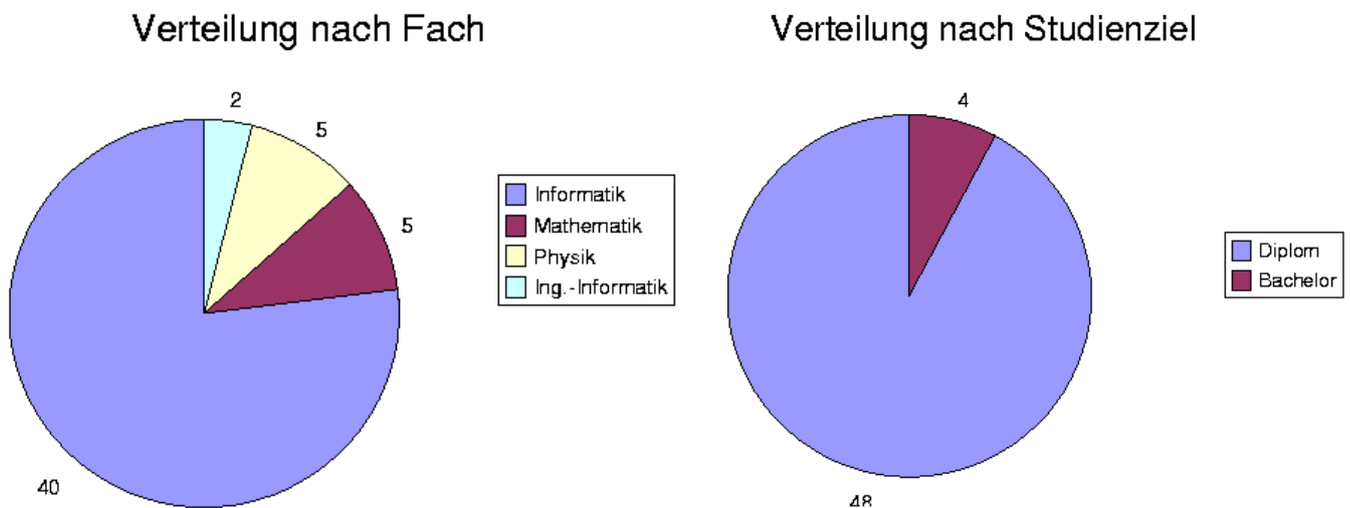


Auswertung der Workloadumfrage unter den Studierenden des zweiten Semesters vom SS 2003

1 Angaben zu den Teilnehmern

An der Umfrage haben sich 52 Studierende beteiligt.

Verteilung nach Hauptfach und Studienziel:



Nur sechs Studierende haben angegeben, alle vier Informatik-Module (Informatik II, Systemorientierte Informatik II, Mathematische Logik und Programmierpraktikum P2) zu besuchen. Somit konnten nur diese sechs Fragebögen zur Workload-Auswertung herangezogen werden.

2 Vorgaben nach der Studienordnung

Ein Leistungspunkt (LP) entspricht einer studentischen Arbeitsbelastung von maximal 30 Stunden pro Semester.

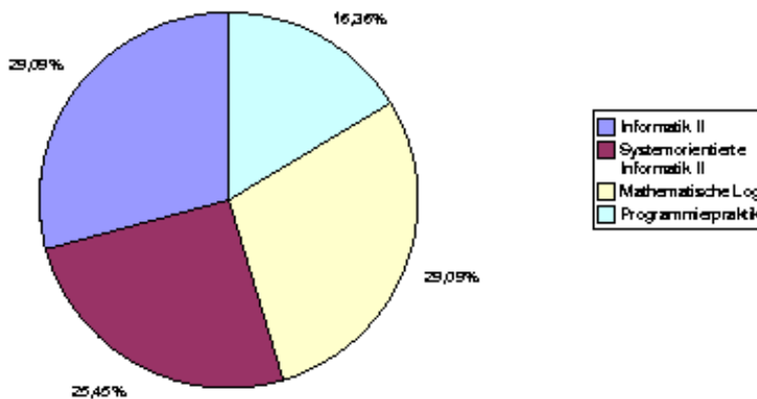
	Informatik II	Systemorientierte Informatik II	Mathematische Logik	Programmierpraktikum P2	Summe
LP	8	7	8	4,5	ca. 55 Stunden/Woche (inkl. Präsenzzeit)

3 Arbeitsbelastung im Durchschnitt

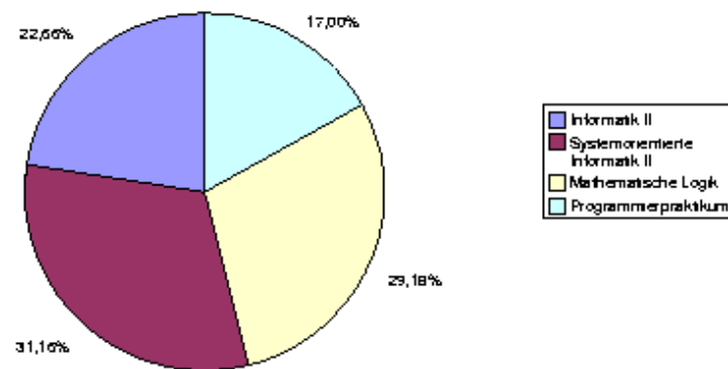
	Informatik II	Systemorientierte Informatik II	Mathematische Logik	Programmierpraktikum P2	Summe
Std. pro Woche	8	11	10,3	6	35,3 Std./Woche (55,3 Std./Woche inkl. Präsenzzeit)

4 Verteilung der Arbeitsbelastung der einzelnen Module

Workload, 2.Sem., Vorgabe nach LP



Workload, 2.Sem., Durchschnitt



Weitere Informationen unter:

<http://latour.informatik.uni-kiel.de/~bbe/workload/ss03semester2>