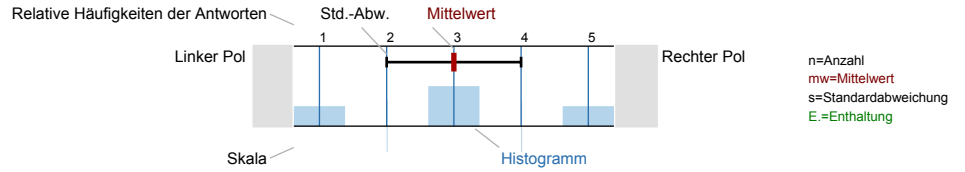




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

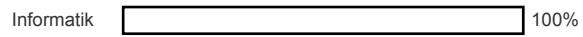
Legende  
 Fragetext



Studium

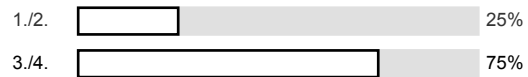
1.1) In welchem Studiengang sind Sie eingeschrieben?

n=4



1.2) In welchem Fachsemester studieren Sie?

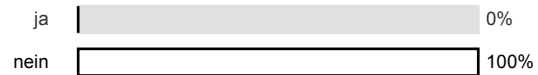
n=4



Allgemeines/Persönliches

2.1) Hatten Sie vorher schon (praktische) Erfahrung in dem behandelten Aufgabengebiet?

n=4

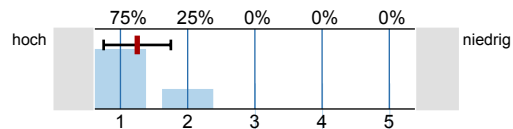


2.2) Fehlten Ihnen notwendige Vorkenntnisse? (Wenn ja, bitte unter 7.1 erläutern.)

n=4

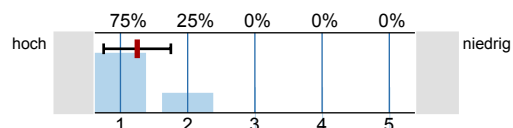


2.3) Ihr Interesse, Ihre Motivation bezüglich der Thematik war anfangs...



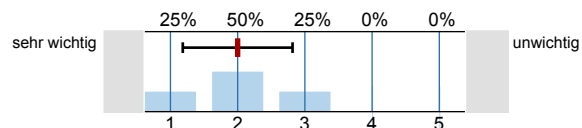
n=4  
 mw=1.3  
 s=0.5

2.4) Ihr Interesse an der Thematik ist jetzt...



n=4  
 mw=1.3  
 s=0.5

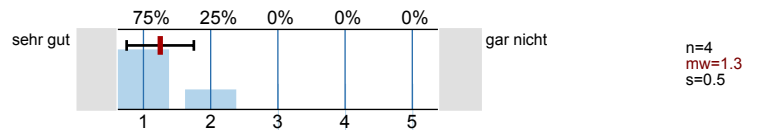
2.5) Erscheint Ihnen der Stoff wichtig für Ihre Ausbildung?



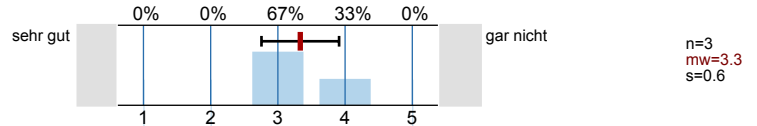
n=4  
 mw=2  
 s=0.8

## Teamarbeit

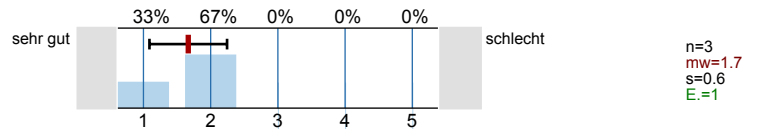
3.1) Wie kamen Sie mit den anderen Mitgliedern aus Ihrer Gruppe zurecht?



3.2) Wie funktionierte die Arbeitsteilung in Ihrem Team?

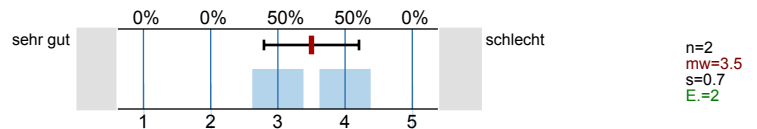


3.3) In einer Gruppe mit unbekanntem Menschen zu arbeiten fand ich...

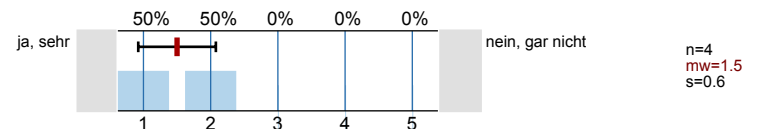


## Inhaltliches/Aufgabenbearbeitung

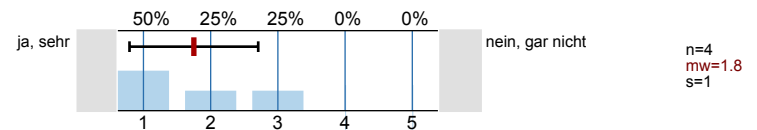
4.1) Wie bewerten Sie die (inhaltliche) Strukturierung der Veranstaltung?



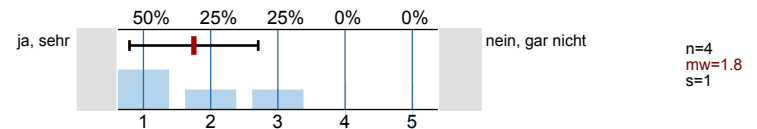
4.2) Fanden Sie die Aufgaben interessant?



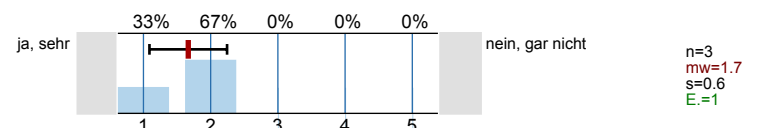
4.3) Schätzen Sie den Inhalt des Praktikums unabhängig von seiner Qualität als schwierig ein?



4.4) Fanden Sie die Aufgaben praxisnah?



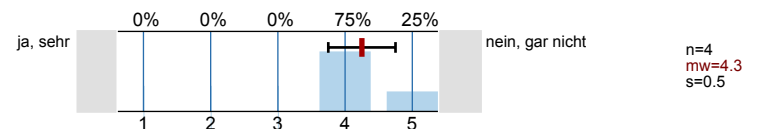
4.5) War der Stoff aktuell?



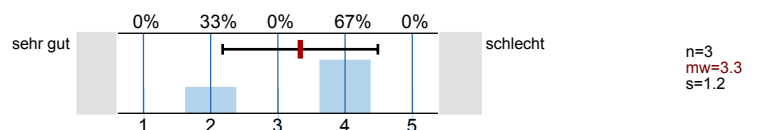
4.6) Passten die Aufgaben/das Thema zum Stoff der zugehörigen Vorlesung?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

4.7) Waren die ausgegebenen Unterlagen nützlich/vollständig?



4.8) Wie gut war die Arbeitsumgebung (Hard- und Software)?

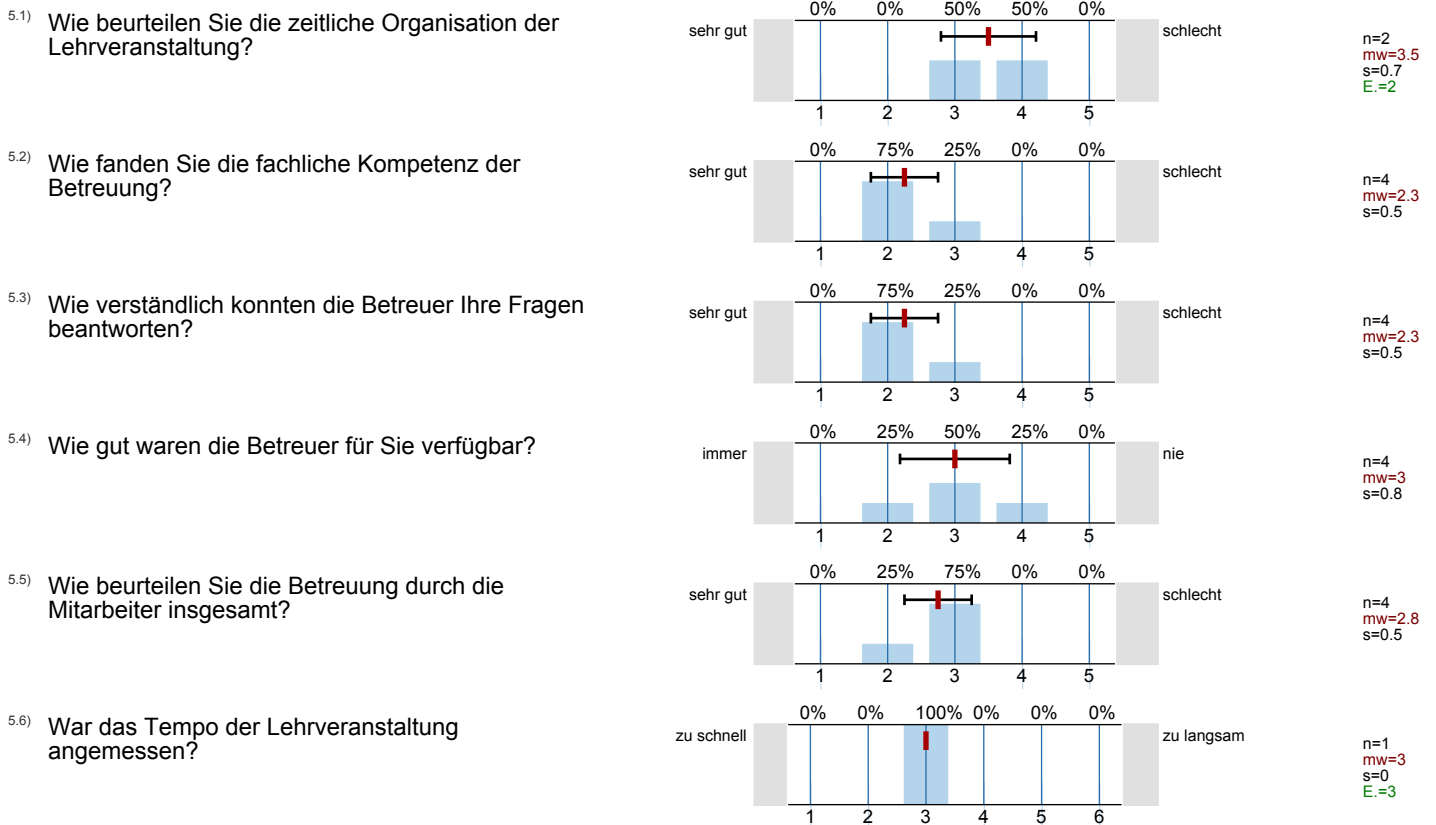


4.9) Wie hoch war Ihr durchschnittlicher Arbeitsaufwand pro Woche für Vor- und Nachbereitung?

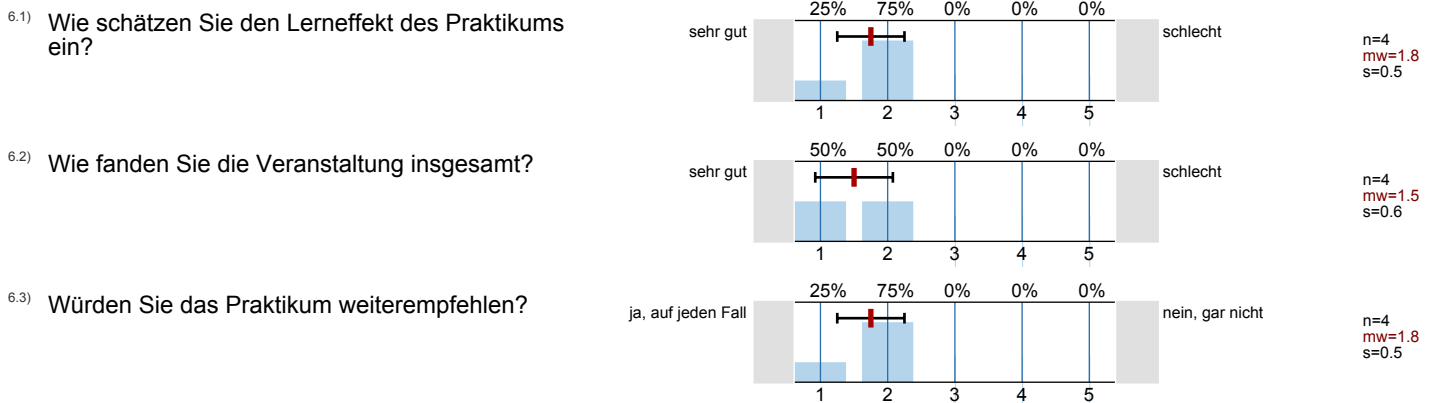
n=4

4 bis 5 Stunden  100%

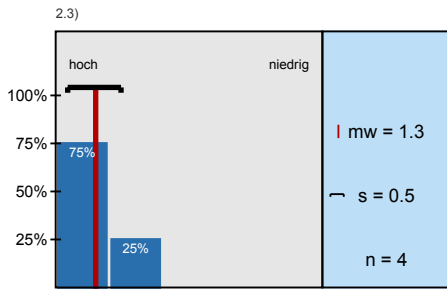
## Organisation/Betreuung



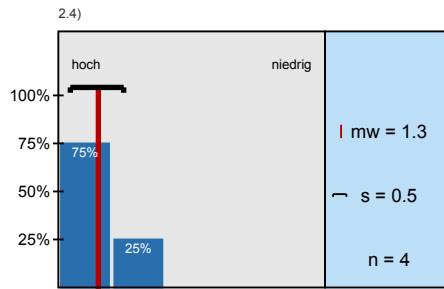
## Gesamtbewertung



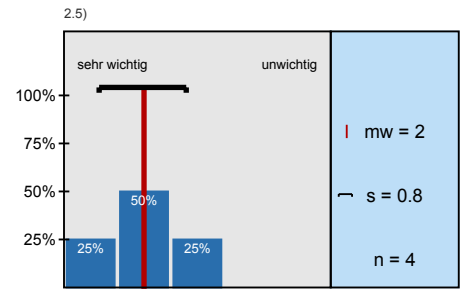
## Histogramme zu den Skalafragen



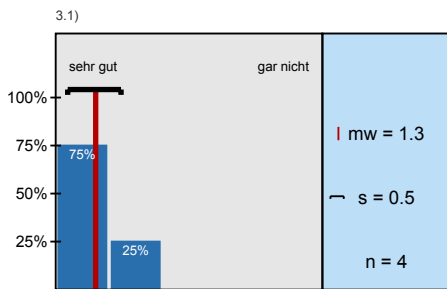
Ihr Interesse, Ihre Motivation bezüglich der Thematik war anfangs...



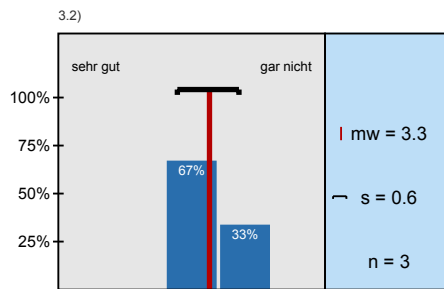
Ihr Interesse an der Thematik ist jetzt...



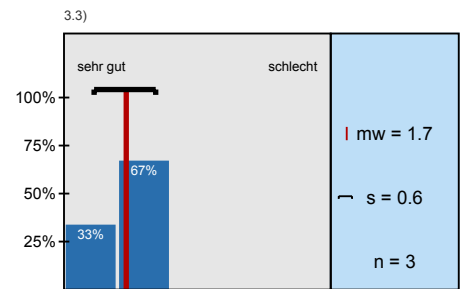
Erscheint Ihnen der Stoff wichtig für Ihre Ausbildung?



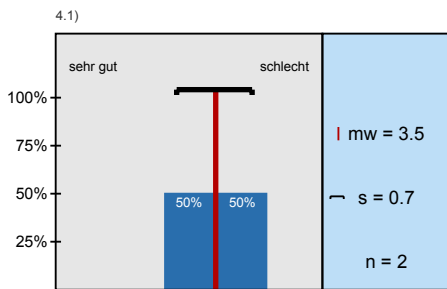
Wie kamen Sie mit den anderen Mitgliedern aus Ihrer Gruppe zurecht?



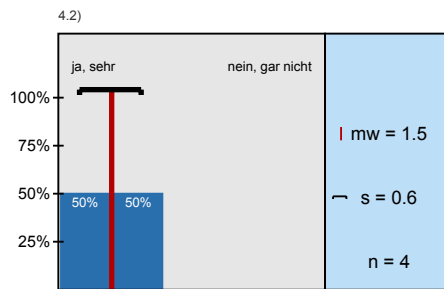
Wie funktionierte die Arbeitsteilung in Ihrem Team?



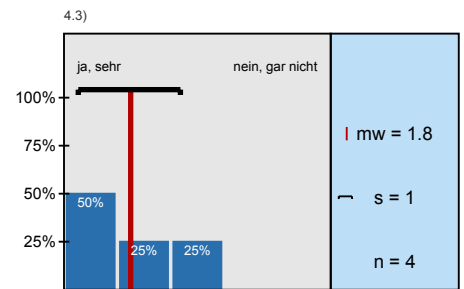
In einer Gruppe mit unbekanntem Menschen zu arbeiten fand ich...



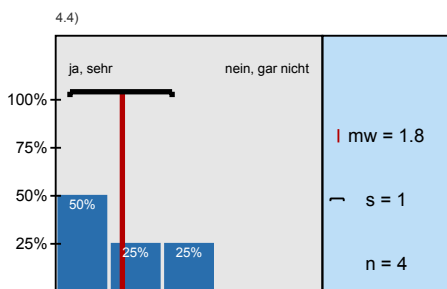
Wie bewerten Sie die (inhaltliche) Strukturierung der Veranstaltung?



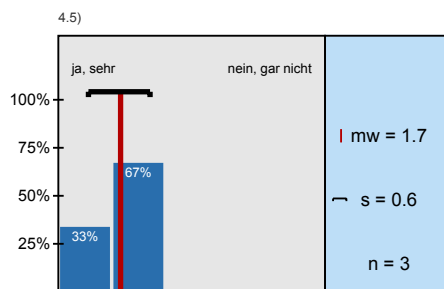
Fanden Sie die Aufgaben interessant?



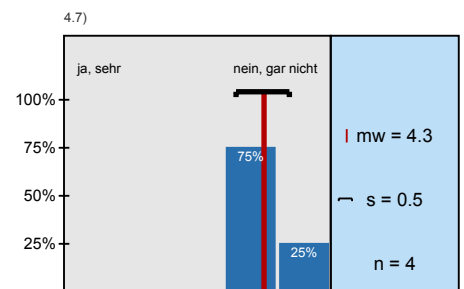
Schätzen Sie den Inhalt des Praktikums unabhängig von seiner Qualität als schwierig



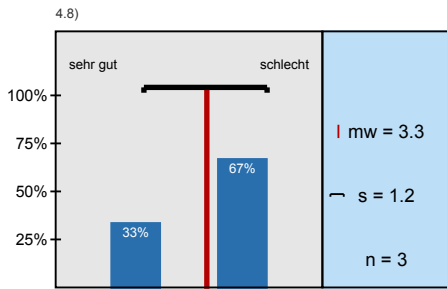
Fanden Sie die Aufgaben praxisnah?



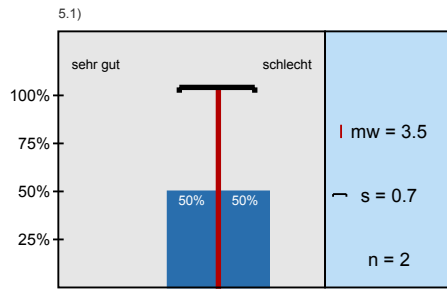
War der Stoff aktuell?



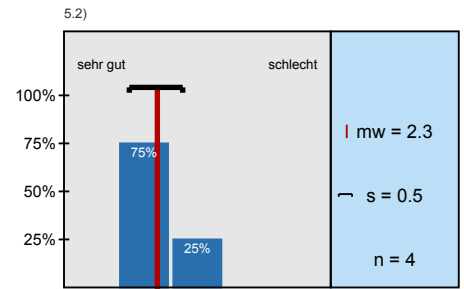
Waren die ausgegebenen Unterlagen nützlich/vollständig?



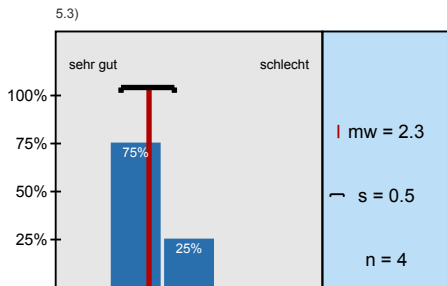
Wie gut war die Arbeitsumgebung (Hard- und Software)?



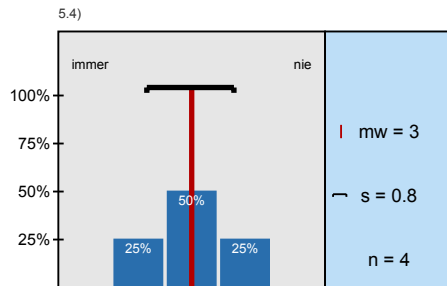
Wie beurteilen Sie die zeitliche Organisation der Lehrveranstaltung?



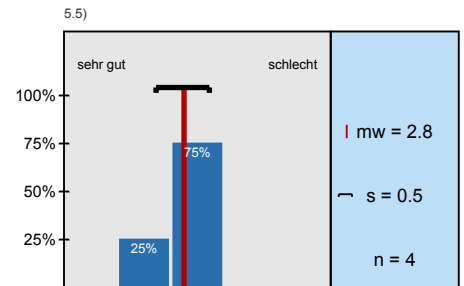
Wie fanden Sie die fachliche Kompetenz der Betreuung?



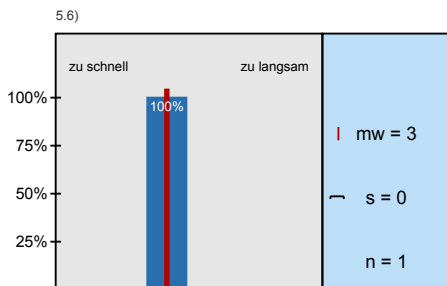
Wie verständlich konnten die Betreuer Ihre Fragen beantworten?



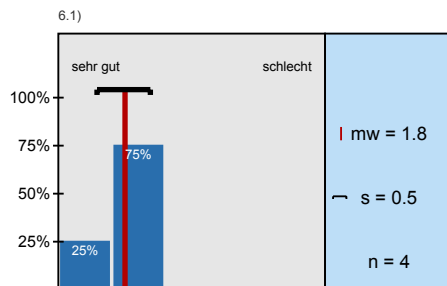
Wie gut waren die Betreuer für Sie verfügbar?



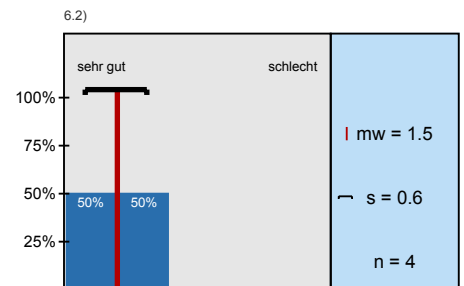
Wie beurteilen Sie die Betreuung durch die Mitarbeiter insgesamt?



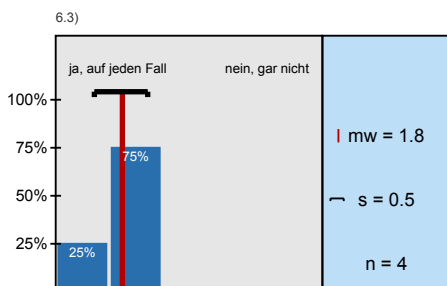
War das Tempo der Lehrveranstaltung angemessen?



Wie schätzen Sie den Lerneffekt des Praktikums ein?



Wie fanden Sie die Veranstaltung insgesamt?



Würden Sie das Praktikum weiterempfehlen?

# Profillinie

Teilbereich: Carl-Friedrich-Gauss-Fakultät - Informatik

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl  
 Titel der Lehrveranstaltung: Teamprojekt Robotik  
 (Name der Umfrage)



Anmerkungen

7.1) Was war gut, was war weniger gut oder haben Sie Verbesserungsvorschläge?

zu 2.2. C++  
zu 4.8. Aria komplett undokumentiert; Visual-Studio extrem  
umständlich; Insti tuts Bibliotheken sind plattformabhängig

4.8. Kosak gut, Visual Studio mist, Insti tuts Bibliotheken plattformabhängig  
2.2. C++