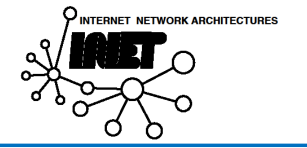
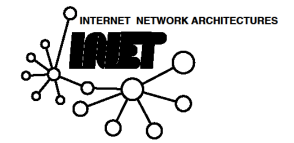


Einführung in die Programmierung

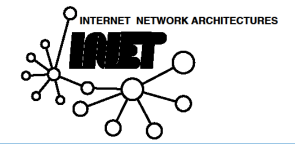


Heutige Themen

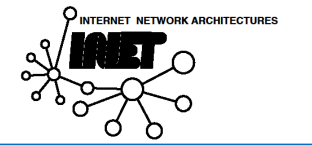
- Kommentare zum C-Kurs
- ☐ Hinweise zur Tutorienorganisation
- Motivation: Datenstrukturen und Algorithmen
- ☐ Algorithmen und Pseudo Code
- ☐ Unser erster Sortieralgorithmus



C-Kurs – Wie war's?



Organisation



Portfolioprüfung

□ C-Kurs × Kompensationsaufgabe

- 15 Portfoliopunkte
- C-Kurs Aufgaben (Punkte auf den Blättern) oder (Wiederholungsmöglichkeit)
- > Kompensationsaufgabe über Weihnachten
- Aufgaben im Semester

35 Portfoliopunkte

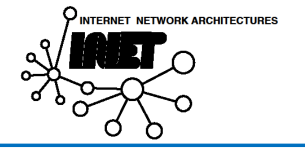
■ Schriftlicher Test

50 Portfoliopunkte

- Ende des Wintersemesters:
 oder (bei nicht-bestehen)
- 3. April 2017 9:00 Uhr

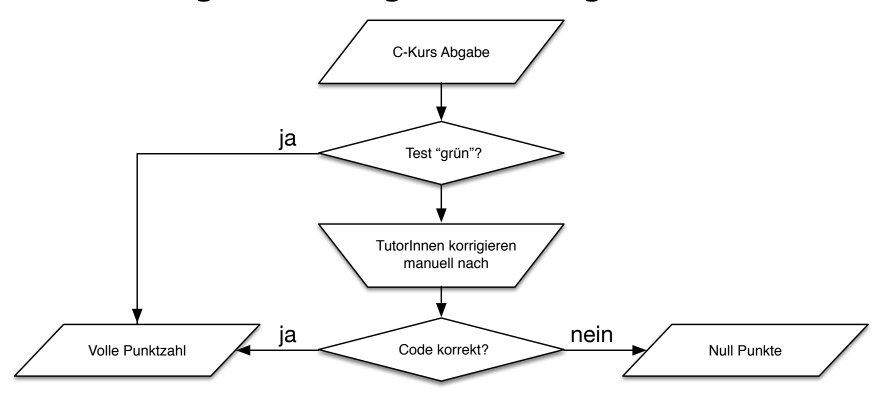
21. Februar 2017 9:00 Uhr

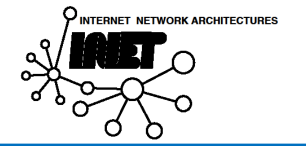
Anfang des Sommersemesters



Ergebnisse C-Kurs

Bewertung erfolgt erst nach verbindlicher Anmeldung zu Einführung in die Programmierung

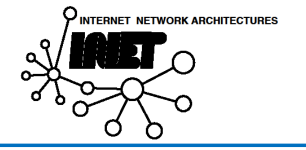




Kompensationsaufgabe

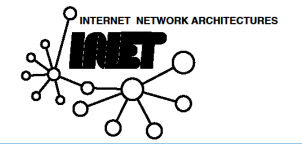
- ☐ Größere Programmieraufgabe
- □ Über die Weihnachtsferien

- Wer teilnimmt, ersetzen die Punkte vom C-Kurs
 - > Punkte vom C-Kurs gehen verloren!
 - ➤ Es zählen nur die Punkte der Kompensationsaufgabe für die Endnote.
- Wer nicht an der Kompensationsaufgabe teilnimmt, behält die Punkte vom C-Kurs für die Endnote.



Organisation – Termine

Was	Wie	Kommentar	Termin
Mantelbogen	Prüfungsamt	Registrierung im Prüfungsamt	ASAP
Modulanmeldung	Prüfungsamt	QisposGelber Zettel	Bis 10.11.2017
Tutorienwechsel	Beide TutorInnen ansprechen Ticket E-Mail	 Nur mit Begründung Nur, wenn beide TutorInnen einverstanden sind. 	ASAP
Tutorienstart	zu Fuß	Hingehen⊕	Ab 06.11.2017
Anmeldung Hausaufgaben	Osiris	 Wiederholer im dritten Versuch melden sich per Ticket oder E-Mail. Alle andere benutzen Osiris sowie im C-Kurs. 	Ab 6.11.2017



Gruppenbildung & Gruppenabgaben

- Die ersten Hausaufgaben sind in Einzelabgabe
- Gruppenbildung später im Semester per Osiris
 - ➤ Wird auf Übungsbatt erklärt
 - > ggf. werden Gruppenpartner zugewiesen