Informatik

von
Irene Rothe

Zi. B 241 irene.rothe@h-brs.de Instagram: irenerothedesign







Was interessiert Sie?

- Java
- (Webdesign)/Webprogrammierung/HTML
- Künstliche Intelligenz
- (C# oder C++)→Programmiersprachen?
- Netzwerke → leider nicht
- (Linux)
- Apps → freiwillig
- Excel und Datenverarbeitung
- Search Engine Optimisation ???
- Würmer, Sicherheit…
- Blockchains/Kryptos
- Algorithmen (soziale Medien)
- SQL injection (Eindringen in Datenbanken)
- Data Analysis!!
- Softwareengineering



Alle reden über Digitalisierung... Was ist das eigentlich?





Alle reden über Digitalisierung... Was ist das eigentlich?

- 1. Informationsaustausch, Vernetzung, Automatisierung, Cloud-Computing
- 2. Transformation: von analogen Abläufen zu digitalisierten
- 3. Home-Office
- 4. KI, VR, AR, Zukunft
- 5. Soziale Medien
- 6. Deep Fakes (Bildverarbeitung), Bilderkennung, Streaming, Datenformate
- 7. RFID, Scans
- 8. Internet
- 9. Crypto Währung
- 10. Smart Home
- 11. Trend Algorithmen?
- 12. Konvergenz der Medien
- 13. Datenschutz
- 14. Deep Web
- 15. App-Programmierung (mitinventor)
- 16. Cyperkriminalität
- 17. Quantencomputer
- 18. Webentwicklung
- 19. Programmierung Java C



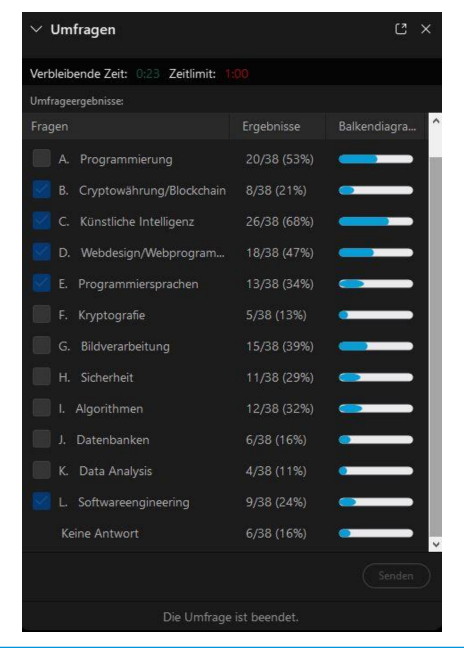


Umfrage





Umfrage







Motivation für die Informatik

- Top 10 der Programmiersprachen (IEEE): https://spectrum.ieee.org/computing/software/the-top-programming-languages-2019
- Linus Torvalds: Ich weiß nicht, wie ich es erklären soll, was mich am Programmieren so fasziniert, aber ich werde es versuchen. Für jemanden, der programmiert, ist es das Interessanteste auf der Welt. Es ist ein Spiel, bei dem du deine eigenen Regeln aufstellen kannst, und bei dem am Ende das herauskommt, was du daraus machst. Der Reiz besteht dann, dass der Computer das tut, was du ihm sagst. Unbeirrbar. Für immer. Ohne ein Wort der Klage. Du kannst den Computer dazu bringen, das er tut, was du willst, aber du musst herausfinden, wie. Programmieren ist eine Übung der Kreativität.
- Alan Turing (Gründer der Informatik): if thoughts (that is, information) can be broken up into simple constructs and algorithmic steps, then machines can add, subtract or rearrange them as our brains do.



Was ist Informatik?

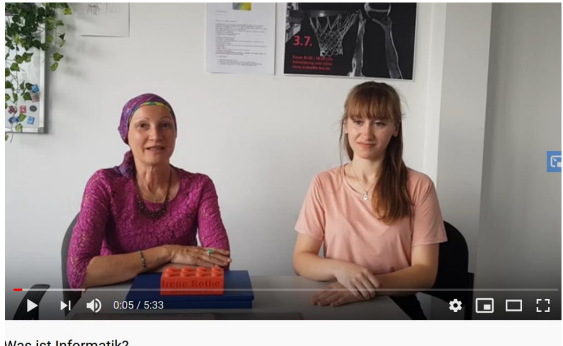
→ Das Problem mit den Problemen

→ Extravorlesung live (wird nicht hochgeladen), ist äquivalent zu den 2 Filmen, siehe nächste Folien





Was ist Informatik? Teil 1



Was ist Informatik?

https://www.youtube.com/watch?v=y80yQEQENZ0





Was ist Informatik? Teil 2



https://youtu.be/a-sx2FnyUVs





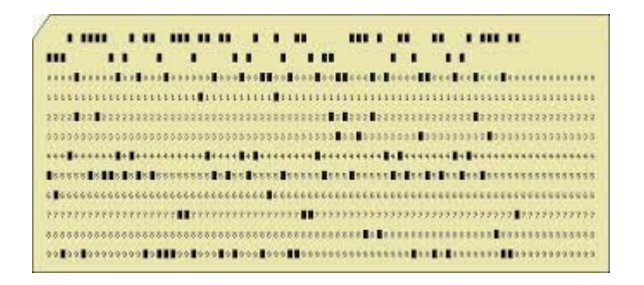
Über mich







Über mich





Informatik = Lösen von Problemen mit dem Rechner

Was braucht man dafür?

→ Algorithmus





Ziele

Am Ende des Semesters sind Sie fähig

- einfache Programme zu schreiben,
- für ein einfaches Problem einen Algorithmus zu finden
- und meine Klausur zu bestehen.

Am Ende des Semesters wissen Sie

- sehr viel mehr über die Informatik,
- Einiges über die Tücken von Problemen und
- mehr über bestimmte Gebiete der Informatik.



Mein Teaching Style

- Ich möchte mit Ihnen hier eine gute Zeit haben.
- Ich möchte Sie unterstützen und Ihnen helfen, wo ich kann. Sprechen Sie mich an!
- Ein Lehrender will die Menschen weiterbringen. Das will ich auch.
- Ich wäre gern: Ihr Coach, Ihr Motivator, Ihr Unterstützer
- Meine Methode: learning by doing, Lernen aus Fehlern



Feedback

Bitte melden Sie sich,

- wenn etwas Falsches in meinen Folien steht oder ich etwas Falsches drauf gesprochen habe
- wenn Sie Probleme haben
- wenn Sie eine Idee haben, wie ich etwas besser machen kann





Weitere Hilfen

- Nachdenken über Ordnung auf Rechner oder Stick, z.B. können wenige Unterordner besser sein als viele, Nachdenken über sinnvolle Dateinamen (nicht Vorlesung1 – diese Info nutzt einem i.R. später wenig, besser VorlesungMitOrdnungstipps)
- Backups regelmäßig machen
- readme.txt Dateien anlegen mit Infos, die man immer wieder braucht und/oder vergisst
- Emails, bei denen man auf eine Antwort wartet, an sich selbst zur Erinnerung schicken
- Arbeitsplan anlegen
- Benennen von Bottlenecks (<u>www.decodingthedisciplines.org</u>), Formulieren von Fragen



Informatik: ein Semester für TJs und VTs

Informatik = Lösen von Problemen mit dem Rechner

- → Zum Lösen von Problemen mit dem Rechner braucht man **Programmierfähigkeiten (nur mit Übung möglich)**: Was ist Programmieren? Kleine Beispiele mit Code und Flussdiagramm → Vorbereitung auf die Projektwoche in Java, mit Javascript und Webprogrammierung, als App
- → Wie löst der Rechner unsere Probleme? → mit **Dualdarstellung** von Zeichen und Zahlen und mit Hilfe von **Algorithmen**
- → Was ist ein Algorithmus? Beispiele von Algorithmen: Sortieren und Suche
- → Ein Beispiel für ein Problem: Kryptografie
- → Noch ein Beispiel für ein Problem: Bildverarbeitung
- → Sind Rechner auch Menschen? → Künstliche Intelligenz
- →?Für alle Probleme gibt es viele Algorithmen. Welcher ist der Beste? → Aufwand von Algorithmen
- →?Cryptowährung: Bitcoin und Blockchain
- → Webprogrammierung
- → Software engineering
- → Sicherheit
- → Data Analysis, Data Visualisierung, Datensicherheit, siehe Lea-Kurs **DAViD Data Literacy**

Siehe https://ccmjs.github.io/digital-

Organisatorisches: Projektwoche

Programmieren in kleinen Gruppen

- Wahl eines Spiels, dass Sie programmieren wollen und dann sollen oder Programmierung von Lego-Robotern
- Durchgeführt von LBAs
- Quizfrage von jedem im DigitalMakerspace: https://ccmjs.github.io/digital-makerspace

Login: irothe studi

Passwort: inf-is-fun

"nicht öffentlich"



Extrapunkte für die Klausur

- Für gefundene Fehler in den Unterlagen gibt es zwischen ½ bis 2 Punkte
- Pecha Kucha-Vortrag über ein interessantes Thema: 7 Folien,
 6 Minuten
- Extrapunkte für Feedback



Evaluation

→ Abfrage von Lernzielen



