Fragen - Computer Science Runner

Hier findet man alle Fragen für alle 10 Semester bzw. Levels. Pro Level gibt es jeweils 3 Fragen am Ende.

Level 1:

Frage 0: Welches Ausprägungsfach gibt es nicht?

Antwort 0: Medizininformatik
Antwort 1: Scientific Computing
Antwort 2: Medieninformatik
Antwort 3: Hardwareentwicklung

Richtige Antwort: 3

Frage 1: Welche Sprache lernt man in Programmierung 1?

Antwort 0: Java
Antwort 1: C++

Antwort 2: Javascript Antwort 3: Python Richtige Antwort: 1

Frage 2: Was lernt man in Technische Grundlagen der Informatik?

Antwort 0: Funktionsweise von Digitalrechnern

Antwort 1: Webentwicklung
Antwort 2: Machine Learning

Antwort 3: 3D-Grafik Richtige Antwort: 0

Level 2:

Frage 0: Was lernst du in Modellierung? **Antwort 0:** 3D Modellierung bei Spielen

Antwort 1: Modellflugzeuge

Antwort 2: Wie man Git verwendet Antwort 3: UML, ER, BPMN usw.

Richtige Antwort: 3

Frage 1: Welches Thema steht in Mathematische Grundlagen der Informatik 2 im Fokus?

Antwort 0: Ein- und mehrdimensionale Analysis

Antwort 1: Java-Programmierung

Antwort 2: Statistik

Antwort 3: Simulation und Optimierung

Richtige Antwort: 0

Frage 2: Welches Thema gehört nicht zu Algorithmen und Datenstrukturen?

Antwort 0: Laufzeitverhalten

Antwort 1: Speicherplatzverhalten
Antwort 2: Ordnungsnotation
Antwort 3: Netzwerktechnik

Level 3:

Frage 0: Worum geht es in der LV Projektmanagement?

Antwort 0: Projektion von Vektoren

Antwort 1: Wie man ein Projekt umsetzen kann

Antwort 2: Programmierung mit JavaScript

Antwort 3: Compiler-Entwicklung

Richtige Antwort: 1

Frage 1: Worum geht es nicht in Datenbanksysteme?

Antwort 0: SQL

Antwort 1: Relationale Datenbanken

Antwort 2: Funktionsweise von Datenbanksystemen

Antwort 3: Machine Learning

Richtige Antwort: 3

Frage 2: Was wirst du nicht lernen in Einführende Statistik?

Antwort 0: Statistische Basistechniken **Antwort 1:** Wahrscheinlichkeitstheorie

Antwort 2: Inferenzstatistik
Antwort 3: Buchhaltung
Richtige Antwort: 3

Level 4:

Frage 0: Welches Thema wird in Mensch-Computer-Interaktion behandelt?

Antwort 0: Roboterprogrammierung **Antwort 1:** Usability Software/Hardware

Antwort 2: Deep Learning
Antwort 3: Clustering
Richtige Antwort: 1

Frage 1: Worum geht es in Parallel Computing?

Antwort 0: PC Zusammenbau **Antwort 1:** NoSQL Datenbanken

Antwort 2: Kopfrechnen

Antwort 3: Parallele Programme, Parallelisierung

Richtige Antwort: 3

Frage 2: Was wirst du nicht lernen in Einführung in Mathematische Modellierung?

Antwort 0: Optimierungsverfahren

Antwort 1: Modellierung

Antwort 2: 3D Modellierung bei Computerspielen

Antwort 3: Differentialgleichungen

Level 5:

Frage 0: Welches Thema wird in der LV Netzwerktechnologien behandelt?

Antwort 0: WLAN-Kabel

Antwort 1: Netzwerkprotokolle

Antwort 2: Wie man das Internet hackt

Antwort 3: Fischernetze Richtige Antwort: 1

Frage 1: Worum geht es in Distributed Systems Engineering?

Antwort 0: Verteilte Systeme

Antwort 1: Kaputte Hardware reparieren

Antwort 2: Prozessorarchitektur

Antwort 3: Maschinenbau

Richtige Antwort: 0

Frage 2: Was wirst du nicht lernen in Software Engineering 2?

Antwort 0: Programmierstile

Antwort 1: Nichtfunktionale Anforderungen Antwort 2: Entwurfsmethoden bei Software Antwort 3: Wie man einen Virus schreibt

Level 6:

Frage 0: Worum geht es in der LV Informationssicherheit?

Antwort 0: Schutz von IT-Systemen

Antwort 1: Wie man ein Schloss richtig versperrt

Antwort 2: Unity3D

Antwort 3: Virtual Reality

Richtige Antwort: 0

Frage 1: Was lernst du nicht in Multimedia and Semantic Technologies?

Antwort 0: Grundlagen Human-based Computing

Antwort 1: Grundlagen Social Networks

Antwort 2: Realisierung von multimedialen Inhalten

Antwort 3: Rechnerarchitekturen

Richtige Antwort: 3

Frage 2: Was wird in Program Optimisations and Runtime Systems behandelt?

Antwort 0: Risikomanagement

Antwort 1: Wahrscheinlichkeitstheorie **Antwort 2:** Optimierung von Programmen

Antwort 3: Accounting Richtige Antwort: 2

Level 7:

Frage 0: Welches Ausprägungsfach gibt es nicht im Master?

Antwort 0: Informatik Allgemein

Antwort 1: Data Science

Antwort 2: Informatik Speziell
Antwort 3: Scientific Computing

Richtige Antwort: 2

Frage 1: Worum geht es nicht in Information Management and Systems Engineering?

Antwort 0: Webtechnologien

Antwort 1: Spieleprogrammierung
Antwort 2: Datenmanagement
Antwort 3: Sicherheitsmechanismen

Richtige Antwort: 1

Frage 2: Welche Sprache kommt bei Business Process Management großteils zum Einsatz?

Antwort 0: BPMN Antwort 1: R Antwort 2: C--Antwort 3: Java Richtige Antwort: 0

Level 8:

Frage 0: Was lernst du nicht in Advanced Software Engineering?

Antwort 0: Domain-Driven Design **Antwort 1:** Softwarearchitektur

Antwort 2: Domain-Specific Languages

Antwort 3: Game Boy Advance Programmierung

Richtige Antwort: 3

Frage 1: Welche Grafik API kommt zum Einsatz in Foundations of Computer Graphics?

Antwort 0: WebGL (bzw. OpenGL)

Antwort 1: DirectX 6
Antwort 2: Vulkan
Antwort 3: RenderMan
Richtige Antwort: 0

Frage 2: Welches Thema ist in Scientific Data Management im Fokus?

Antwort 0: Software Testing **Antwort 1:** PC-Zusammenbau

Antwort 2: Data Science mit enormen Datenmengen

Antwort 3: Metadaten Richtige Antwort: 2

Level 9:

Frage 0: Worum geht es in der LV Wissenschaftliches Arbeiten?

Antwort 0: Vorbereitung auf Masterarbeit **Antwort 1:** Wie man heimlich schummelt

Antwort 2: Programmierkenntnisse auffrischen **Antwort 3:** Wie man unwissenschaftlich schreibt

Richtige Antwort: 0

Frage 1: Was lernst du nicht in Gaming Technologies?

Antwort 0: Physik Implementierung in Spielen

Antwort 1: Wie ich ein Pro-Gamer werde

Antwort 2: Kollisionserkennung **Antwort 3:** Wegfindung in Spielen

Richtige Antwort: 1

Frage 2: Welche Themen kommen in Real-Time Computer Graphics nicht vor?

Antwort 0: Schatten

Antwort 1: Ambient Occlusion

Antwort 2: Mathematik bei Computerspielen **Antwort 3:** Cloud Gaming Implementierung

Level 10:

Frage 0: Was wird in der LV Masterseminar gemacht? **Antwort 0:** Schreiben eines Survey-Paper/Expose

Antwort 1: Diese LV gibt es gar nicht **Antwort 2:** C++ wird wiederholt

Antwort 3: Die LV ist nicht verpflichtend

Richtige Antwort: 0

Frage 1: Was trifft nicht zu bezüglich der Masterarbeit?

Antwort 0: Thema muss genehmigt werden Antwort 1: Man braucht einen Betreuer Antwort 2: Es gibt auch vordefinierte Themen

Antwort 3: Thema muss nicht genehmigt werden

Richtige Antwort: 3

Frage 2: Hat dir dieses Spiel gefallen?

Antwort 0: Ja
Antwort 1: Nein
Antwort 2: Nein
Antwort 3: Nein
Richtige Antwort: 0