

Das Besondere am Denken

Studies anderer Fakultäten

- ▷ Mathematik, Physik, Programmieren, Computerguru
- ▷ Fachwissen, Programmiersprachen

Absolventen

- ▷ nutzen jetzt nur 10% der Inhalte direkt

Das Besondere am Denken

Dozenten

- ▷ Wissenschaften der Mathematik und Informationen
- ▷ Algorithmik

eigene Studies

- ▷ Theorie
- ▷ Vorwissen Computer

Das Besondere am Wissen

Studies anderer Fakultäten

- ▷ analytisches, logisches, mathematisches, abstraktes Denken
- ▷ kreativ im Finden von Problemlösungen

Absolventen

- ▷ Abstraktion
- ▷ immaterielles Produkt

Das Besondere am Wissen

Dozenten

- ▷ Fachterminologie, eigener Humor
- ▷ logisches Denken
- ▷ Formalisierung, Abstraktion, Strukturierung
- ▷ Denken in Prozessen
- ▷ analytisch, konstruktiv
- ▷ Aufwandsabschätzung (Faulheit)

Das Besondere am Wissen

eigene Studies

- ▷ Abstraktion, theoretisches Denken
- ▷ Aufwandsdenken, Suche eines billigen Weges
- ▷ introvertierter Mensch, Freaks
- ▷ Neugierde am Computer und Hintergrund
- ▷ Spass

Das Besondere am Handeln

Studies anderer Fakultäten

- ▷ Erfinden
- ▷ ... alles mit dem Computer
- ▷ verstört und zerstreut

Absolventen

- ▷ soft skills
- ▷ Rechnerhacken

Das Besondere am Handeln

Dozenten

- ▷ Modellierung
- ▷ zurechtkommen mit Medien

eigene Studies

- ▷ alles unter einen Hut bringen

Fragen für Interviews:

- ▷ Hobbys von Informatikern (an andere Studenten)
- ▷ Wie lösen Informatiker Probleme (an andere Studenten)
- ▷ Mit welchem Problem würdest Du Dich an einen Informatiker wenden (an andere Studenten)
- ▷ Wie gehst Du Aufgaben an (an Informatiker)

Fragen für Interviews:

- ▷ Was haben Sie studiert und wie sind Sie zu der Informatik gekommen (an Dozenten)
- ▷ Was sethen Sie als Wissen für eine Vorlesung voraus (an Dozenten)

Fragen für Interviews:

- ▷ Welches sind die Lernziele ihrer Veranstaltungen?
- ▷ Über welche Fertigkeiten, Fähigkeiten, Kenntnisse sollte ein Dipl.-Informatiker verfügen?
- ▷ Was unterscheidet einen Dipl.-Informatiker von einem Informatikabsolventen der FH?
- ▷ Wie unterscheidet sich das Denken und Vorgehen eines Informatikers von dem eines Mathematikers oder Ingenieurs?