



Evaluationsfragen zum Projektteil der Schnupperuni 2006

0. Allgemein

0.a Welches Projekt hast Du besucht?

- Asymmetrische Verschlüsselung im Internet
- Computersehen / Analyse digitaler Bilder
- Design und Programmierung von 3D-Animationen/Kurzfilmen
- Mensch-Maschine-Kommunikation mit gesprochener Sprache
- Programmierung von Roboterhunden

0.b Das Projekt war Deine

- 1. Wahl
- 2. Wahl
- 3. Wahl

0.c Wann warst Du anwesend? Kreuze an.

- Montag
- Dienstag Vormittag Dienstag Nachmittag
- Mittwoch
- Donnerstag Vormittag Donnerstag Nachmittag
- Freitag

Wenn Du abwesend warst, welchen Grund hatte das?

- Privat oder Krankheit
- Das Projekt selbst war der Grund.

1. Projekt

1.a Wie hat Dir das Projekt als Ganzes gefallen?

sehr gut gar nicht

1.b Wie wurde der Inhalt des Projektes vorgestellt?

sehr treffend gar nicht treffend

1.c Sollen wir das Projekt wieder im nächsten Jahr wieder anbieten?

ja, auf jeden Fall nein, gar nicht mehr

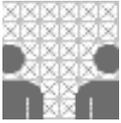


2. Inhalt des Projektes

- 2.a Wie fandest Du die Thematik des Projektes?
sehr interessant völlig uninteressant
- 2.b Wie gut hast Du den Inhalt verstanden?
sehr gut gar nicht
- 2.c Wie hoch war der Anspruch, den wir an Dich hatten?
sehr hoch gar kein Anspruch
- 2.d Kannst Du Dir vorstellen, das Thema in der Schule zu behandeln?
ja, sehr gut nein, gar nicht

3. Aufgaben

- 3.a Haben Dir die Aufgaben Spaß gemacht?
ja, sehr nein, gar nicht
- 3.b Wie waren die Aufgaben formuliert?
klar und verständlich völlig verständlich
- 3.c Wie hast Du die Anzahl der Aufgaben empfunden?
zu viele zu wenige
- 3.d Hast Du Dich überfordert gefühlt, die Aufgaben zu lösen?
ja, sehr nein, gar nicht



4. Betreuung

4.a Wie hast Du die Betreuung im Projekt empfunden?

sehr gut sehr schlecht

4.b Dich haben Professoren, Doktoren oder wissenschaftl. Mitarbeiter sowie Studenten betreut.

Wie hast Du diese Mischung empfunden?

hilfreich störend

4.c Würdest Du etwas ändern an der Betreuung? Wenn ja, was genau?

5. Offene Fragen

5.a Was war gut?

5.b Was können wir verbessern?
