

Aufgabe 3 – Collaborative Information Seeking (Gruppenarbeit)

Kontext

Sie planen über das Wochenende eine Reise von Graz nach Wien (Beginn: Freitagnachmittag, Rückkehr: Sonntagabend). Es ist geplant, zwei Nächte in Wien zu bleiben und danach wieder nach Graz zurückzukehren.

Auf der einen Seite ist es Ihnen wichtig, dass Sie so wenig Geld wie möglich für die Reise und die Unterkunft ausgeben. Andererseits möchten Sie während Ihrer Reise so viel wie möglich von Wien sehen und deshalb so nah wie möglich an der Innenstadt und den Hauptattraktionen bleiben. Zusätzlich zu den Reisekosten müssen Sie auch bedenken, dass Sie Geld für Essen und Besichtigungen benötigen. Neben der Ermittlung der Kosten (Reise, Hotel, Sightseeing, Essen) sollten Sie Ihren Aufenthalt in Wien unter Berücksichtigung der begrenzten Zeit und Ihres Wunsches, so viele Attraktionen wie möglich zu sehen, planen.

Aufgabe

Treffen Sie sich in Gruppen von drei oder vier Personen und planen Sie die oben beschriebene Reise. Für drei Personen haben Sie ein maximales Budget von 350 €, für vier Personen sind es 450 €. Als Ergebnis sollten Sie

- die Planung Ihrer Reise

und

- eine Kostenkalkulation

präsentieren können, der alle Gruppenmitglieder zustimmen.

Fragen/Diskussionen

- Konnten Sie die Aufgabe erledigen? Was sind Ihre Ergebnisse?
- Wie sind Sie vorgegangen?
- Haben Sie ihre Suche organisiert? Wenn ja, auf welche Weise?
- Gab es Schwierigkeiten?
- Halten Sie es für (mehr/weniger) effizient, in einer Gruppe zu suchen?
- Wenn Sie die Aufgabe noch einmal ausführen könnten (oder eine andere CIS-Aufgabe), was würden Sie ändern?