

An die Zentrale Universitätsverwaltung
der Freien Universität – I C 422 –
über
FBV Politik- und Sozialwissenschaften

Abrechnung des Zuschusses für die Exkursion nach _____
in der Zeit vom _____

1. Grundsätzliche Angaben:

- 1.1 _____
Name Zahlungsempfänger/in bzw. Exkursionsleiter/in
- 1.2 Zuschusshöhe (ausgezahlter Betrag) _____ €
- 1.3 Von der FBV zu ergänzen:
Titel 681 79
Kostenstelle _____
Hül-Nr. laut Kontoauszug der
Wirtschafts- und Rechnungsstelle: _____
- 1.4 Exkursionsziel _____
- 1.5 Zeitraum der Exkursion vom _____
insgesamt = _____ Tage
- 1.6 Zahl der studentischen Exkursionsteilnehmer/innen
insgesamt = _____
(Ohne Exkursionsleitung!)
- 1.7 Zuwendungen Dritter (z.B. DAAD) insgesamt: _____ €

2. Angaben zur studentischen Eigenbeteiligung an der Deckung der Exkursionskosten:

- 2.1 Eigenbeteiligung des / der einzelnen Studierenden _____ €
(mindestens 20,-€ pro Person und Tag)
durch Zahlung an den Exkursionsleiter
- 2.1.1 Gesamtbeteiligung
aller studentischen Exkursionsteilnehmer/innen _____ €
- 2.2 Jede/r Student/in hat –zudem- durch direkte
Deckung von Kosten in Höhe von _____ €
für _____
eine finanzielle Eigenbeteiligung erbracht
(ggf. streichen)

3. Durch Belege nachgewiesene Ausgaben:

Ausgaben für die Exkursion gemäß beigefügter Quittungen
(siehe Aufstellungen und Belege der Anlage) _____ €

4. Zusammenstellung der Einnahmen und Ausgaben:

4.1 Einnahmen aus dem Exkursionszuschuss (1.2) _____ €

4.1.1 Zuwendungen Dritter (1.7) _____ €

4.1.2 Studentische Eigenbeteiligung –gesamt- (2.1.1) _____ €

4.1.3 Gesamteinnahmen _____ €

4.2 abzüglich Ausgaben (3) _____ €

4.3 Der Restbedarf / Überschuss in Höhe von _____ €
wird

an die Universitätshauptkasse zugunsten des
Titels 681 79 / Kostenstelle _____
gemäß 1.3 zurückgezahlt

von den Studierenden durch nachträgliche
Erhöhung der Eigenbeteiligung gedeckt

5. Bemerkungen (soweit erforderlich)

Sachlich richtig und vollständig:

Geprüft:

Unterschrift Exkursionsleiter/in - Datum

Unterschrift Anordnungsbefugte/r
oder Verwaltungsleiter/in - Datum