

CHECKLISTE (Stand: April 2016)
(dem Antrag beilegen)

Alle Angaben in EURO
Bitte Kästchen ankreuzen

Name:

Auf dem Formular „Reisekostenersatz im Rahmen einer Freistellung“
<https://www.uibk.ac.at/personalabteilung/formulare/reisekostenersatz-im-rahmen-einer-freistellung-dienstgang-neu.pdf> **zusätzlich bei der Rubrik Name angeben:**

Beschäftigungsausmaß in %

Wenn QV-Reise: auf Formular angeben

Anlage 1

Hotel: Originalrechnung mit Einzahlungsbestätigung oder Online-Beleg mit Kreditkartenabrechnung
80 €Nacht Höchstsatz für die Dauer der Tagung, bei weiter entfernten Tagungsorten: 1 Nacht vor der Tagung/1 Nacht nach der Tagung

Anlage 2

Kongressgebühr: Originalrechnung mit Einzahlungsbestätigung oder Online-Beleg mit Kreditkartenabrechnung
Allfällige Packages (Conference Dinner, Ausflüge, Mitgliedsbeitrag etc.) abziehen, diese werden nicht bezahlt!

Anlage 3

Reisekosten: Originalrechnung mit Einzahlungsbestätigung oder Online-Beleg mit Kreditkartenabrechnung

- 1) Bahnfahrt 2. Klasse
- 2) Flugtickets (Bordkarten)
- 3) Fernbus, Tickets für öffentlichen Personennahverkehr, in Ausnahmefällen Taxirechnungen
- 4) in Ausnahmefällen PKW: **es erfolgt keine Kilometergeld-Abgeltung**; erstattet werden die Kosten für den tatsächlichen Spritverbrauch (bitte zu Beginn und am Ende der Fahrt volltanken und beide Belege einreichen)
- 5) gegebenenfalls Visakosten

Es sollte grundsätzlich das kostengünstigste öffentliche Verkehrsmittel verwendet werden. Ausnahmen bitte begründen!

Freistellung im VIS-online

Notwendigerweise im Feld „Allgemeine Anmerkungen zur Freistellung“ den Titel der Veranstaltung und des Vortrags eintragen und im Feld „Einladung/Programm“ die entsprechenden Dokumente hochladen!

Wichtiger Hinweis:

Sämtliche Belege verbleiben nach Einreichung in der Personalabteilung und werden nicht mehr ausgehändigt!

Bitte das Informationsblatt zur Beantragung von Reisekostenzuschüssen beachten!

https://www.uibk.ac.at/fakultaeten/philologisch_kulturwissenschaftliche/fomulare/informationsblattkz-phil-kult_neu2016.pdf