



LEGENDE ZU UNIVIS-DESIGN-DOKUMENTEN

von: Projektkoordination

verfasst am: 09.09.2010

Version vom: 14.09.2010


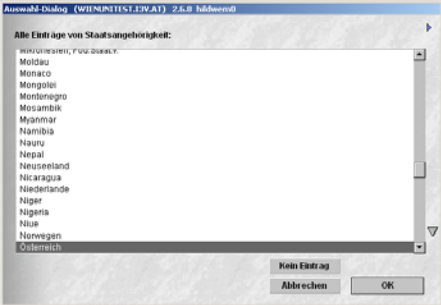
Zugriffspfad: X:\Vorlagen\02-AUV-allgemeine Vorlagen\Legende zu Univis-Design-Dokumenten_20100914.doc

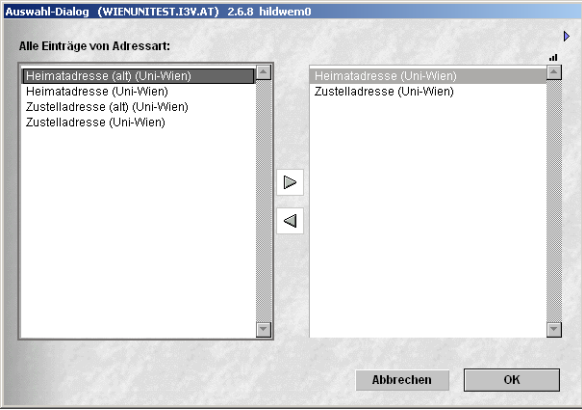
Inhaltsverzeichnis

A) Feldtypen und i3v-Darstellung	2
B) Bedeutung der Kapitel und Tabellen	8
C) Darstellungstypen im Web	14


A) Feldtypen und i3v-Darstellung

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v
Freitext	<p>Feldtyp zur direkten Eingabe von Werten im Feld. Hierbei können Werte unterschiedlichster Art, wie z. B. Text, Datum oder auch Zahlen eingegeben werden.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Vorname</p> <input style="width: 100%; background-color: #ffffcc;" type="text" value="Daniela"/> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Geburtsdatum</p> <input style="width: 100%; background-color: #ffffcc;" type="text" value="09.03.1984"/> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Menge</p> <input style="width: 100%; background-color: #ffffcc;" type="text" value="16.44"/> </div> <p>Die Art und Formatierung des Feldinhaltes werden im Design über den Datentyp definiert, z. B.:</p> <p>Text(200) = Text mit max. Länge 200</p> <p>Zahl(6,2) = Zahl mit insgesamt 6 Stellen, davon 2 Nachkommastellen, also 4 Vor-- und 2 Nachkommastellen</p> <p>Datum TT.MM.JJJJ = Datum in der Form 01.05.2007</p>

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v
Einfachauswahl	<p>Bei diesem Feldtyp kann der Feldinhalt aus einer Liste vordefinierter Werte ausgewählt werden, wobei hier nur jeweils ein Wert ausgewählt werden kann.</p>  <p>Wird das Feld angeklickt, so kann über einen Auswahldialog aus den zur Verfügung stehenden Werten ausgewählt werden:</p>  <p>Für den Feldtyp „Einfachauswahl“ stehen die Datentypen „ebez“ und „ebez echt“ zur Verfügung. Die Unterscheidung dieser Datentypen erfolgt rein aus programmiertechnischen Gründen und hat auf die Präsentation der Daten in i3v und das Verhalten des Feldes in der entsprechenden Anwendung keine Auswirkungen. Aus Sicht des Anwenders ist es daher unerheblich, ob eine Einfachauswahl als „ebez“ oder „ebez echt“ ausgeführt wird.</p>

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v
Mehrfachauswahl	<p>Bei diesem Feldtyp kann der Feldinhalt aus einer Liste vordefinierter Werte ausgewählt werden, wobei hier mehrere Werte ausgewählt werden können.</p> <div><p><u>Adressart</u></p><p>Heimatadresse (Uni-Wien) Zustelladresse (Uni-Wien)</p></div> <p>Wird das Feld angeklickt, so kann über einen Auswahldialog aus den zur Verfügung stehenden Werten ausgewählt werden:</p> <div><p>The screenshot shows a dialog box titled 'Auswahl-Dialog (WIENUNITEST.I3V.AT) 2.6.8 hildwem0'. It contains two list boxes. The left list box is titled 'Alle Einträge von Adressart:' and contains four items: 'Heimatadresse (alt) (Uni-Wien)', 'Heimatadresse (Uni-Wien)', 'Zustelladresse (alt) (Uni-Wien)', and 'Zustelladresse (Uni-Wien)'. The right list box is titled 'Heimatadresse (Uni-Wien)' and contains two items: 'Heimatadresse (Uni-Wien)' and 'Zustelladresse (Uni-Wien)'. Between the list boxes are two arrow buttons: a right-pointing arrow and a left-pointing arrow. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Abbrechen' and 'OK'.</p></div>

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v
<p>geordnete Mehrfachauswahl</p>	<p>Bei diesem Feldtyp kann der Feldinhalt aus einer Liste vordefinierter Werte ausgewählt werden, wobei hier mehrere Werte ausgewählt werden können.</p>  <p>Wird das Feld angeklickt, so kann über einen Auswahldialog aus den zur Verfügung stehenden Werten ausgewählt werden.</p>  <p>Die ausgewählten Werte können durch anklicken und verschieben mit der Maus in eine Reihenfolge gebracht werden. Diese Reihenfolge wird dann auch bei der Anzeige der Daten in i3v beibehalten.</p> <p>Eine geordnete Mehrfachauswahl ist an einem speziellen Symbol () im Auswahldialog oberhalb des Rollbalkens ersichtlich:</p>  <p>Hier zum Vergleich das Symbol des Auswahldialogs einer nicht geordneten Mehrfachauswahl:</p> 

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v
Multivalue	<p>In einem Multivalue-Feld sind keine direkten Eingaben des Textes erlaubt. Die möglichen Werte des Feldes sind beim Feld hinterlegt. Bei einem Klick auf das Feld wird zwischen den möglichen Werten gewechselt. Ein typisches Beispiel für Multivalue-Felder sind Bool-Felder („Ja/Nein“-Felder) oder auch ein Feld „m/w“ für Geschlecht.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Erfolgsnachweis erbracht</p> <p>Ja <input type="checkbox"/></p> </div>
Dokument	<p>Dieser Feldtyp wird für die Verwaltung von großen Dokumenten und Dateien verwendet. Je nach Inhalt, werden die Inhalte direkt angezeigt (z. B. Bilder) oder durch entsprechende Symbole ersetzt (z. B. Textdateien oder PDF-Dateien).</p> <p>Eine direkte Eingabe in ein Dokument-Feld ist nicht möglich. Dieses wird durch spezielle Funktionalitäten, wie z. B. einem Import befüllt.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Datei</p>  </div>

Feldtyp	Beschreibung und Darstellung in i3v												
Tabelle	<p>Die Tabelle dient zur Darstellung und Eingabe von mehreren Feldern einer anderen Anwendung. Es wird zwischen der „normalen“ Tabellendarstellung und der aufgeklappten Tabelle unterschieden. Bei der normalen Tabellendarstellung entspricht eine Zeile in der Tabelle einem Datensatz in der Anwendung, welche der Tabelle zugrunde liegt. Bei der ausgeklappten Tabelle kann über die Navigationsschaltflächen (rechts oben) zwischen den Datensätzen navigiert werden.</p> <p>normale Tabellendarstellung:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Befreiungsgrund</th> <th>Gastland/Herkunftsland</th> <th>von Sem</th> <th>bis Sem</th> <th>Nachweis</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>006 i CEEPUS (incoming) Mobilitätsprogramme</td> <td>Serbien und Montenegro</td> <td>2005S</td> <td>2005S</td> <td>Ja</td> <td>10.03.2005</td> </tr> </tbody> </table> <p>aufgeklappte Tabelle:</p> <div> <p>Datum: 31.01.2006 Menge: 5.00 6 von 10</p> <p>Vergütungscode: Std. Überstunden W1</p> <p>Einrichtung: 150 UB</p> </div>	Befreiungsgrund	Gastland/Herkunftsland	von Sem	bis Sem	Nachweis	Datum	006 i CEEPUS (incoming) Mobilitätsprogramme	Serbien und Montenegro	2005S	2005S	Ja	10.03.2005
Befreiungsgrund	Gastland/Herkunftsland	von Sem	bis Sem	Nachweis	Datum								
006 i CEEPUS (incoming) Mobilitätsprogramme	Serbien und Montenegro	2005S	2005S	Ja	10.03.2005								
Workflow	<p>Der Datentyp „Workflow“ beinhaltet Status sowie die entsprechenden Schritte um zwischen diesen Status zu wechseln. Die genaue Definition der Status, der Schritte und der entsprechenden Berechtigungen für diese Status und Schritte erfolgt im Kapitel „Workflow“.</p> <div> <p>Status: Abrechenbar</p> <ul style="list-style-type: none"> abrechnen... korrigieren... manuell abrechnen... </div>												

B) Bedeutung der Kapitel und Tabellen

In diesem Kapitel werden die Inhalte der wichtigsten Kapitel kurz erläutert. Aus Platzgründen wird auf eine Beschreibung jener Kapitel verzichtet, deren Inhalte selbst erklärend sind (wie z. B. Inhaltsverzeichnis).

Kapitel, welche in diesem Dokument nicht benötigt werden, können gelöscht werden. Es müssen daher nicht zwingend alle nachfolgenden Kapitel in diesem Dokument auch enthalten sein, weshalb in den nachfolgenden Erklärungen auch nicht auf die Kapitelnummern, sondern die Kapitelüberschriften Bezug genommen wird.

Kapitel „Rechteprofile“

In diesem Kapitel werden Profile definiert, welchen in den einzelnen Anwendungen dann entsprechende Rechte zugeordnet werden. In der Regel entspricht ein solches Profil einer Rolle, wie z. B. „Sachbearbeiter“ oder „Institutsvorstand“.

Kapitel „Anwendungsberechtigungen“

Hier werden die Berechtigungen für die komplette Anwendung je Profil definiert. Diese legen fest, ob ein Benutzer eines Profils die Anwendung z. B. öffnen darf oder dort z. B. Daten ändern darf oder nicht.

Die hier definierten Anwendungsberechtigungen werden durch Berechtigungen auf Feldebene ergänzt (vgl. Kapitel „Layout-Feldberechtigungen“).

Im Folgenden sollen die einzelnen Berechtigungen kurz erklärt werden:

Werterhaltende Neueingabe (alt_neu): Berechtigt zur werterhaltenden Neueingabe ("Alt-neu"), aber nicht zur normalen Neueingabe.

Löschen (delete): Berechtigt zum Löschen von Datensätzen.

Exportieren (export): Berechtigt zum Exportieren der Daten.

Neueingabe (insert): Berechtigt sowohl zur normalen als auch zur werterhaltenden Neueingabe.

Neueingabe ohne Werterhaltung (insert_only): Berechtigt zum Einfügen neuer Daten, aber nicht zur werterhaltenenen Neueingabe ("Alt-neu").

Öffnen (open): Berechtigt zum Öffnen einer Anwendung und zum Lesen der Daten.

Suchen (select): Berechtigt zum Suchen nach Datensätzen.

Ändern (update): Berechtigt zum Ändern von Daten.

Workflowschritt durchführen (Workflow): Nur für Workflow-Schritt-Berechtigungen wenn keine update-Berechtigung vorhanden ist.

Zusatzdokument neu eingeben (zusatzdokument_neu_eingeben): Berechtigt zur Neueingabe von Zusatzdokumenten auf einer Anwendung:

Zusatzdokument ändern (zusatzdokument_aendern): Berechtigt zum Ändern von Zusatzdokumenten auf einer Anwendung.

Zusatzdokument löschen (zusatzdokument_loeschen): Berechtigt zum Löschen von Zusatzdokumenten auf einer Anwendung.

Zusatzdokument sehen (zusatzdokument_sehen): Berechtigt zum Sehen eines Zusatzdokuments auf einer Anwendung.

Massenlöschen(mass_delete): Berechtigt zum Massenlöschen von Daten auf einer Anwendung.

Massenändern(mass_update): Berechtigt zum Massenändern von Daten auf einer Anwendung.

Datensätze zusammenführen (merge_records): Berechtigt zum Zusammenführen von Datensätzen auf einer Anwendung.

Kapitel „Felddefinitionen“

In diesem Kapitel wird festgelegt, welche Felder die entsprechende Anwendung erhalten soll. Die Spalte „Datenbankname“ in der Tabelle der Felder dient zur Dokumentation im Rahmen der Implementierung und kann bei der Durchsicht eines Designs daher ignoriert werden.

Die Spalte „Feldtyp“ legt die Darstellung der Daten in i3v fest und die Spalte „Datentyp“ die entsprechende Ausprägung des jeweiligen Feldtyps (siehe auch voriges Kapitel).

Die Spalte „Pflicht auf Datenbank“ legt fest, ob ein Feld auf Datenbankebene als Pflichtfeld definiert werden soll.

Sind für die Anwendung Karteikarten vorgesehen, so werden diese Karteikarten und die Zuordnung zu diesen durch entsprechende Zwischenzeilen in der Tabelle der Felder dargestellt.

Handelt es sich bei einem Feld um eine Einfach- oder Mehrfachauswahl, so wird in einer eigenen Tabelle die Listendefinition der Felder festgelegt.

Kapitel „Tabellendefinitionen“

In diesem Kapitel kann für den Feldtyp „Tabelle“ die genaue Ausprägung der Tabelle definiert werden, also z. B. welche Felder sichtbar sein sollen, die Anordnung der Felder in der Tabelle usw.

Kapitel „Attributbeschreibungen und Feldhilfe“

Hier werden die Bedeutungen der einzelnen Felder genauer erklärt. Die Feldhilfe wird hierbei für die durch i3v zur Verfügung gestellte Hilfsfunktion verwendet.

Kapitel „Layout-Feldberechtigungen“

In diesem Kapitel werden die Rechte für die jeweiligen Felder definiert. Diese ergänzen die Anwendungsberechtigungen auf Feldebene. So kann z. B. definiert werden, dass einzelne Felder nicht änderbar sein dürfen, obwohl lt. Anwendungsberechtigungen grundsätzlich Änderungen erlaubt wären.

Kapitel „Plausichecks“

Hier werden Prüfungen für einzelne Felder aber auch für die gesamte Anwendung definiert. Damit sind Prüfungen auf gültige Daten gemeint z.B: Datum muss in der Zukunft liegen.

Kapitel „Auswahleinschränkungen“

In diesem Kapitel werden Auswahleinschränkungen für die einzelnen Felder definiert, dies soll die zur Auswahl kommenden Daten bei Auswahlfeldern auf zur jeweiligen Eingabesituation passende Werte reduzieren.

Kapitel „Sucheinschränkungen“

Dieses Kapitel beschreibt Sucheinschränkungen, damit lassen sich die gefundenen Daten bei der Suche einschränken. Es kann verwendet werden um z.B. eine Einschränkung auf bestimmte Semester zu realisieren.

Kapitel „Zusatzinfo“

Hier wird definiert, welche Informationen angezeigt werden sollen, wenn für einen Datensatz der Anwendung die Kontextmenü-Funktion „Zusatzinformationen“ ausgeführt wird.

Kapitel „Zusätzliche Verweise“

In diesem Kapitel werden Verweise definiert, welche nicht durch die Feldern der Anwendung (Einfach-Auswahlfelder oder Mehrfach-Auswahlfelder) begründet sind, sondern zusätzlich zu diesen gewünscht und programmiert werden.

Kapitel „Listendefinition“

Legt die Inhalte und das Aussehen der Suchergebnisliste für diese Anwendung fest.

Kapitel „Workflow“

Definiert den Workflow einer Anwendung, insbesondere die Status und die Schritte zu den Status. Haben Statuswerte Auswirkungen auf die Berechtigungen eines oder mehrerer Felder (z. B. ein Feld darf in einem speziellen Status nicht mehr geändert werden), so wird dies im Kapitel „Multilayout durch Workflow“ definiert.

Kapitel „Preferences“

Über Preferences werden in i3v wichtige Grundeinstellungen definiert, von denen abzusehen ist, dass diese sich zwar im Laufe der Zeit ändern werden, die aber nicht unbedingt eine eigene Anwendung zur Konfiguration erfordern. Wird für die neue Funktionalität eine neue Preference benötigt (Beispiel Gehaltsrechner: Wie lange in die Zukunft sollen Auszahlungen angelegt werden), so kann diese hier definiert werden.

Kapitel „Eigenschaften“

Über Eigenschaften eines Datensatzes kann die Funktionalität einer Anwendung in Abhängigkeit der Daten konfiguriert werden (Beispiel: Die Eigenschaft „Lehrabgeltung“ einer Kostenstelle steuert, ob diese für die Lehrabgeltung verwendet werden darf oder nicht). Wird eine neue Eigenschaft benötigt, so kann diese hier definiert werden.



Kapitel „Funktionalitäten“

In diesem Kapitel werden die Funktionalitäten der Anwendung beschrieben, wie z. B. die Spezialmenüpunkte.

Kapitel „Anwendungsübergreifende Funktionen“

In diesem Kapitel werden Funktionalitäten beschrieben, welche keiner speziellen Anwendung zugeordnet werden können, wie z. B. automatische Exportläufe usw.

C) Darstellungstypen im Web

Status

Der Status eines Datensatzes wird in der Statusleiste angezeigt.

Status: abgemeldet

Anzeige

Felder die nur Werte anzeigen und nicht geändert werden können

Anmeldezeitraum

2007W, 17.09.2007 00:01 - 25.09.2007 23:59, Abmelden bis 14.10.2007 23:59

Freitext

Felder in denen Werte z. B. Text, Zahlen oder ein Datum eingegeben werden.

gesetzte Punkte / Priorität *

Freitext Textarea

Felder für große Texte.

Bemerkung

Freitext Passwort

Passwort: *

Radiobutton

Felder für Ja/Nein bzw. Mehrwertfelder z. B. Geschlecht.

Geschlecht * m w

Einfachauswahl-Pulldown

Felder für die Einfachauswahl aus kurzen Listen bis ca. 30 Einträgen

Zahlungsmittel wählen



Credit-Card
Credit-Card
eps Online-Überweisung

Einfachauswahl-Tooltip

Nach Betätigung des Such-Icons öffnet sich die eigentliche Auswahl in der bequem die richtigen Einträge ausgewählt werden können

Studienkennzahl/Studium * auswählen | leere

Studienkennzahl/Studium Freitextsuche [suchen](#)

Hilfe <

Bitte wählen Sie aus Ihren angemeldeten Studien jenes aus, für das Sie die Veranstaltung absolvieren. ACHTUNG! Bei Lehramtsstudien wählen Sie für pädagogische Lehrveranstaltungen 190 und das passende Unterrichtsfach zb Englisch, Deutsch, etc.

A 190 Lehramtsstudium UniStG 01.01.1900

A 299 UF Psychologie und Philosophie UniStG 01.10.2003

A 344 UF Englisch UniStG 03.06.2006

Eintrag 1 - 3 von 3

Verweise: [Erweiterungscurricula \(neu\)](#) [abbrechen](#)

Auswahl mit Bild:



Mehrfachauswahl-Tooltip

Nach Betätigung des Such-Icons öffnet sich die eigentliche Auswahl in der bequem die richtigen Einträge ausgewählt werden können.

Ungeordnete Auswahl:

Zweck des Aufenthalts TM auswählen | leeren

Zweck des Aufenthalts Freitextsuche

Hilfe «
Wählen Sie eine oder mehrere Tätigkeiten aus und klicken Sie auf "übernehmen".

Anbahnung von Projekten Archivarbeiten Austausch im Rahmen einer Uni-Partnerschaft Bibliotheksarbeiten ERASMUS Lehtëtigkeit Gutachtertätigkeit Kongressteilnahme Lehtëtigkeit Praktikum Projektkoordination Projektmeeting Vorbereitung von Publikationen Vortragstätigkeit Wissenschaftliche Kooperation <p style="text-align: right; font-size: small;">Eintrag 1 - 14 von 14</p>	Austausch im Rahmen einer Uni-Partnerschaft Bibliotheksarbeiten Gutachtertätigkeit Kongressteilnahme <p style="text-align: right; font-size: small;">Eintrag 1 - 4 von 4</p>
---	--

alle übernehmen »« alle entfernen

abbrechen | übernehmen



Geordnete Auswahl:

Parallelveranstaltungen* auswählen | leeren

Parallelveranstaltungen Freitextsuche suchen

<p>110061 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Angewandte Textwissenschaft und Semiotik; 2009W; Frank, Annette; Beginn: MO 12.10.2009 17.15-18.45 Ort: Seminarraum ROM 10 (3B-O1-22A) UniCampus Hof 8</p> <p>110067 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Gesprochene Sprache - Forschung, Konversationsanalyse und Argumentationstheorie; 2009W; Tanzmeister, Robert; Beginn: DI 13.10.2009 13.15-14.45 Ort: Seminarraum ROM 7 (3B-O1-16A) UniCampus Hof 8</p> <p>110085 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Introduction à la linguistique française; 2009W; Bouchentouf-Siagh, Zohra; Beginn: MO 12.10.2009 15.15-16.45 Ort: Seminarraum ROM 8 (3B-O1-17) UniCampus Hof 8</p> <p style="text-align: right;"><i>Eintrag 1 - 3 von 3</i></p>	<p>110067 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Gesprochene Sprache - Forschung, Konversationsanalyse und Argumentationstheorie; 2009W; Tanzmeister, Robert; Beginn: DI 13.10.2009 13.15-14.45 Ort: Seminarraum ROM 7 (3B-O1-16A) UniCampus Hof 8</p> <p style="text-align: right;">v</p> <p>110085 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Introduction à la linguistique française; 2009W; Bouchentouf-Siagh, Zohra; Beginn: MO 12.10.2009 15.15-16.45 Ort: Seminarraum ROM 8 (3B-O1-17) UniCampus Hof 8</p> <p style="text-align: right;">^v</p> <p>110061 (Gruppe 1) PS Aufbaumodul Sprachwissenschaftliches Proseminar - Französisch - Angewandte Textwissenschaft und Semiotik; 2009W; Frank, Annette; Beginn: MO 12.10.2009 17.15-18.45 Ort: Seminarraum ROM 10 (3B-O1-22A) UniCampus Hof 8</p> <p style="text-align: right;">^</p> <p style="text-align: right;"><i>Eintrag 1 - 3 von 3</i></p>
--	---

alle übernehmen » « alle entfernen

abbrechen | übernehmen

Tabelle

Eingabemöglichkeit tabellarische Daten

Die Daten werden auf der Hauptseite als Übersicht angezeigt.

Angaben zur besuchten Einrichtung *	neu
140-ZID Seidl, Franz (140-ZID) Sachbearbeiter/-in	bearbeiten löschen

Nach betätigen des Schalters „Bearbeiten“ öffnet sich eine neue Seite in der die Eingaben in die Tabellenfelder vorgenommen werden können.

[Hilfe >](#)

Interne/r Mitarbeiter/-in *	auswählen leeren
Seidl, Franz (140-ZID)	

Interne Einrichtung *	auswählen leeren
140-ZID	

[Hilfe >](#)

Rolle *

[Hilfe >](#)

[abbrechen](#) | [übernehmen](#)

Bearbeiten in der Tabelle:

	Fennistik, Hungarologie, Niederlandistik, Skandinavistik und Slaw		
Gangl,Katrin,0909452	A 617 (A 033 617) Deutsche Philologie UG2002 01.10.2008 6500 Ergänzungsprüfung Latein erbrachte Leistung SPL 10 - Deutsche Philologie	Bewertet	<input type="text" value="1"/> bearbeiten
	A 313 (A 190 313 299) UF Geschichte, Sozialkunde, Polit.Bildg.		

Workflowschritt und Massensworkflowschritt in der Tabelle:

	6531 Ergänzungsprüfung Latein erbrachte Leistung SPL 12 - Anglistik		
Freundlich,Sabrina,0601739	A 315 (A 315) Diplomstudium Kunstgeschichte UniStG 01.10.2003 28761 Abschnitt 1 Sammelstudienplanpunkt SPL 8 - Kunstgeschichte und Europäische Ethnologie	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen >> nicht angetreten
	A 323 (A 190 313 299) UF Geschichte, Sozialkunde, Polit.Bildg.		



Übersicht mit Sucheinschränkung

Freitextsuche

Semester

Punktekonto

Status

[suchen](#) | [zurücksetzen](#)

Veranstaltung	Punktekonto	Plätze	vorgemerkt	Status	Status ändern
040002 1 2007W ABWL Finanzwirtschaft (8504 SPL 4 - Wirtschaftswissenschaften) [Aktiv]	SPL 18	200	1	abgemeldet	anzeigen bearbeiten
040002 1 2007W ABWL Finanzwirtschaft (8504 SPL 4 - Wirtschaftswissenschaften) [Aktiv]	SPL 18	200	1	abgemeldet	anzeigen bearbeiten
040002 1 2007W ABWL Finanzwirtschaft (8504 SPL 4 - Wirtschaftswissenschaften) [Aktiv]	SPL 18	200	1	abgemeldet	anzeigen bearbeiten
040002 1 2007W ABWL Finanzwirtschaft (8504 SPL 4 - Wirtschaftswissenschaften) [Aktiv]	SPL 18	200	1	abgemeldet	anzeigen bearbeiten

Einträge 1 - 4 von 4

[neu](#)



Übersicht mit Baumansicht

A 190 344 299 Lehramtsstudium UF Englisch UF Psychologie und Philosophie UniStG von 01.10.2009 (zugelassen)

A 190 Lehramtsstudium UniStG

A 344 UF Englisch UniStG

A 299 UF Psychologie und Philosophie UniStG

A 393 195 Vergleichende Literaturwissenschaft Stv. Niederlandistik AHStG von 01.10.1995 bis 28.04.1997 (beendet)

A 393 352 Vergleichende Literaturwissenschaft Spanisch (Stzw) AHStG von 01.03.1994 bis 05.10.1995 (beendet)

A 393 Vergleichende Literaturwissenschaft AHStG

Abschnitt 1, erfüllt wenn ECTS >= 999, aktuell nicht absolviert

725030 (1) 1994W, UE Quellenkunde und Technik, 2.00 SSt., 30.01.1995, Otto Michael Gugler, Note: 2

761024 (1) 1994W, UE Einf.-Proseminar Literaturwissenschaft II, 2.00 SSt., 31.01.1995, Norbert Bachleitner, Note: 1

Abschnitt 2, erfüllt wenn ECTS >= 999, aktuell nicht absolviert

Interessensmodul, erfüllt wenn ECTS >= 999, aktuell nicht absolviert

Studienleistungen Erasmus, erfüllt wenn ECTS >= 999, aktuell nicht absolviert

A 352 Spanisch (Stzw) AHStG

Übersicht mit Abstract

Zum jeweiligen Datensatz können mehr Informationen angezeigt werden.



Veranstaltungs-Übersicht

Zu den folgenden Veranstaltungen können Sie sich zur Zeit anmelden:

abbrechen		
Freitextsuche <input type="text"/>		
		Semester <input type="text" value="Sommersemester 2010"/>
Studienprogrammleitung <input type="text"/>		Veranstaltungs-Typ <input type="text"/>
suchen zurücksetzen		
Einträge 1 - 20 von 103		nächste >
PR	010029 (Gruppe 1) LV-Prüfung Interkulturelle Philosophie , mündliche Einzelprüfung Mi 29.09., 10-12 Uhr, nur NACH Anmeldung übers Sekretariat (Mail, Telefon), da Plätze begrenzt sind! 2008S 29.09.2010 Schelkshorn, Johann Studienprogrammleitung Katholische Theologie n.Ü. Verfügbare Plätze: 0, Freie Plätze: 0 Vormerkungen: 0, Angemeldete Teilnehmer: 0	anmelden
	010029 (Gruppe 1) LV-Prüfung Interkulturelle Philosophie , mündliche Einzelprüfung Mi 22.09., 10-12 Uhr, nur NACH Anmeldung übers Sekretariat (Mail, Telefon), da Plätze begrenzt sind! 2008S 22.09.2010 Schelkshorn, Johann Studienprogrammleitung Katholische Theologie n.Ü. Verfügbare Plätze: 0, Freie Plätze: 0 Vormerkungen: 0, Angemeldete Teilnehmer: 0	anmelden
	010035 (Gruppe 1) LV-Prüfung Ethik I : Einführung in die Ethik , mündliche Einzelprüfung	

Workflow – Tag

Workflow

Schritt *

Begründung

Upload

Hinzufügen eines Attachments:

Attachments

Keine Einträge gefunden

Titel *

Beschreibung

Datei *

Hinzufügen eines Attachments mit Kategorieauswahl:

Attachments

Keine Einträge gefunden

Kategorie *

Titel

Beschreibung

Datei *

Bezahl-Komponente

Mittels dieser Komponente können Bezahlvorgänge in der Webanwendung abgewickelt werden.

Online bezahlen

Hilfe «
Hier ist es Ihnen möglich online den offenen Betrag Ihres Kontos zu begleichen. Wählen Sie in diesem Bereich Ihr bevorzugtes Zahlungsmittel aus und klicken Sie dann auf "Bezahlen". Sie werden auf eine gesicherte Seite zur weiteren Zahlungsabwicklung weitergeleitet und kehren danach wieder auf diese Seite zurück.

Beschreibung Akademische Feiern: Offener Betrag auf dem Konto 0451237.
 Betrag 80,00 EUR
 Zahlungsmittel wählen



Bezahlen

Navigationspfad

Neuanlegen eines Datensatzes über Verweis:

Navigationspfad> [Forschungsprojekte \(Globalprojekt\)](#)

[neu](#) | [bearbeiten](#) | [kopieren](#) | [zurück zur Übersicht](#) | [übernehmen](#)

Übernehmen eines bestehenden Datensatzes:

Navigationspfad> [Forschungsprojekte \(Globalprojekt\)](#)

[abbrechen](#) | [speichern](#) | [speichern und übernehmen](#)

Sortieren von Tabellen

Sortierbar aber unsortiert	Aufsteigend sortiert	Absteigend sortiert																																				
<table border="1"> <tr> <th>Status</th> <th>Schritt ausführen</th> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Bewertet</td> <td>Note freigeben</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> </table>	Status	Schritt ausführen	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Bewertet	Note freigeben	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	<table border="1"> <tr> <th>Status</th> <th>Schritt ausführen</th> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Bewertet</td> <td>Note freigeben</td> </tr> </table>	Status	Schritt ausführen	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Bewertet	Note freigeben	<table border="1"> <tr> <th>Status</th> <th>Schritt ausführen</th> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bewertet</td> <td>Note freigeben</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> <tr> <td>Angemeldet</td> <td>abmelden nicht beurteilen nicht angetreten</td> </tr> </table>	Status	Schritt ausführen	Freigegeben		Bewertet	Note freigeben	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten	Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten
Status	Schritt ausführen																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Bewertet	Note freigeben																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Status	Schritt ausführen																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Bewertet	Note freigeben																																					
Status	Schritt ausführen																																					
Freigegeben																																						
Bewertet	Note freigeben																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					
Angemeldet	abmelden nicht beurteilen nicht angetreten																																					



Mailversand aus der Webanwendung

[abbrechen](#) | [senden](#)

Von

An

Cc

Bcc

Betreff

B I U

text

Dateianhänge