



KSL

Benutzer Handbuch KSL –öffentlicher Bereich

KSL Team GmbH
Hirzenrott 2-4
52076 Aachen

KSL Team GmbH 2015.

Titel

Thema

Dokumentname: KSL-Web-Handbuch oeffentlich3.2.0.1f.docx

Version : **3.2.0.1f**

Erstellungsdatum : Mai 2011

Datum der Überarbeitung : 22.01.2015

Seiten : 26

Klassifikation Frei für alle Nutzer der Webapplikation

Autor: Tom Dahmen

Verteiler: KSL Team / Webapplikation



1 Inhaltsverzeichnis

1	INHALTSVERZEICHNIS	2
2	EINLEITUNG	3
3	STARTEN DER ANWENDUNG	4
4	BEDIENELEMENTE DER ANWENDUNG	5
4.1	EINE TYPISCHE WEBSEITE DES KSL	5
4.2	DIE MENÜS IM DETAIL	5
4.2.1	Hauptmenü.....	5
4.2.2	Menü des mehrteiligen Formulars Veranstaltungen.....	5
4.3	BROTKRUMENPFAD	6
4.4	UMSCHALTEN DER SPRACHE	6
4.5	HILFE MENÜS /ELEMENTE	7
4.6	BEDIENUNG VON TABELLEN.....	7
4.7	KALENDERELEMENTE.....	7
5	ADMINISTRATIONSHINWEISE / WARNUNGEN ZUM SYSTEMSTART	9
6	DOWNLOADS.....	10
7	SUPPORT	11
8	VERANSTALTUNGSMODUL (VORLESUNGSVERZEICHNIS)	12
8.1	DIE VERANSTALTUNGSSUCHE.....	12
8.1.1	Die Suche im Veranstaltungsbaum	13
8.1.2	Die einfache Suche	17
8.1.3	Die erweiterte Suche	19
8.1.4	Anzeige des Suchergebnisses aller Suchen	21
8.2	EINE EINZELNE VERANSTALTUNG IM VERZEICHNIS EINSEHEN	21
8.2.1	Formular Übersicht: Ansicht ohne Editierberechtigung (öffentlicher Bereich).....	22
8.2.2	Kurzansicht.....	24
8.3	EINEN (EXTERNEN) LINK AUF EINE VERANSTALTUNG ERSTELLEN.	25



2 Einleitung

Im vorliegenden Benutzerhandbuch wird die Bedienung derjenigen Module des Kernsystems Lehre KSL beschrieben, welche für öffentliche Benutzer über die Weboberfläche zugänglich sind. Dabei handelt es sich um folgende Anwendungen:

- Ansicht und Suchfunktionen von Vorlesungsverzeichnissen
- Support und Download

In dieser Webapplikation werden unterschiedliche Bedienelemente und Bildschirme für die verschiedenen Benutzergruppen über zugeordnete Rechte freigeschaltet. In dieser Version des Handbuchs werden nur die „offenen“ Formulare erklärt, d.h. die, die ohne Login verfügbar sind.

Die Screenshots dieses Handbuchs wurden absichtlich mit fiktiven, aber sinnvollen Testdaten erstellt.



3 Starten der Anwendung

Die KSL Web-Anwendung wird über <https://ksl.unibe.ch/KSL/authenticate/> oder von der Hauptseite der unibe.ch Webseite gestartet.

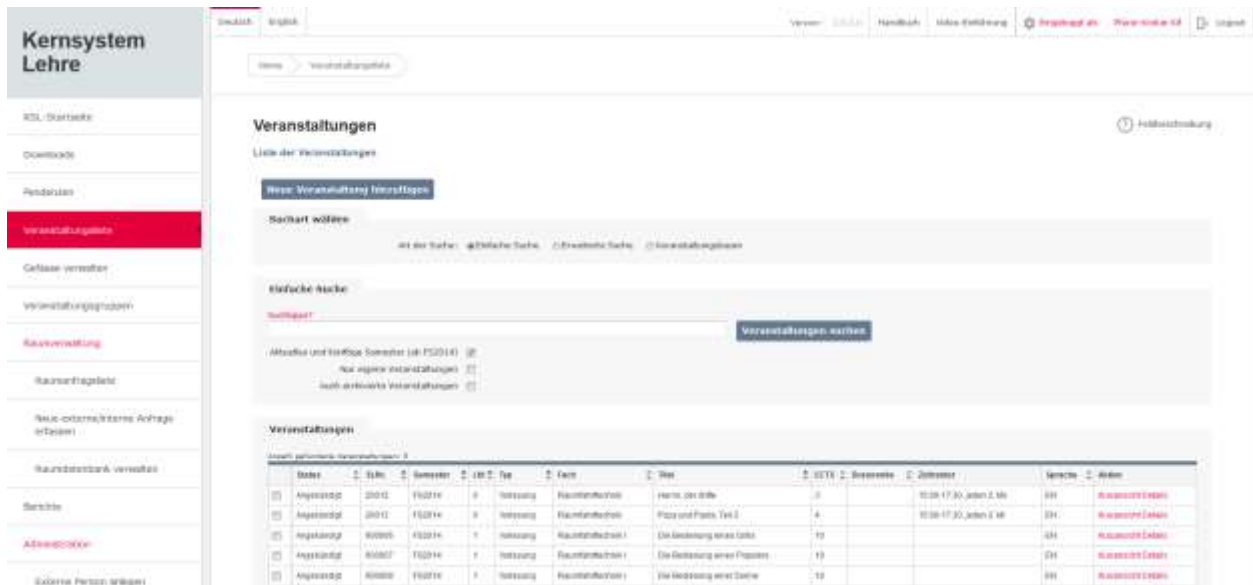
Nicht-Universitäts-Mitarbeitende¹ gelangen über <https://ksl.unibe.ch/KSL/veranstaltungen> zum KSL direkt in den eingeschränkten, lesenden Modus des Veranstaltungsverzeichnisses.

Mitarbeiter der Universität gelangen über den Shibboleth Dienst nach Eingabe Ihrer CampusID direkt in den für sie freigeschalteten Modus, der das Editieren von Daten ermöglicht.

¹ externe.... Alle Personen, die keinen Anstellungsvertrag mit der Uni Bern besitzen oder nicht an der Universität Bern als Studierende immatrikuliert sind.

4 Bedienelemente der Anwendung

4.1 Eine typische Webseite des KSL



4.2 Die Menüs im Detail

Die Menüs der Webanwendung sind webtypisch links angeordnet.

Es gibt 2 Menüs, die je nach Aufgabenbereich ein- und ausgeblendet werden.

Es handelt sich dabei einerseits um das **Hauptmenü**, welches den Zugriff auf die verschiedenen Module ermöglicht, sowie um ein **Formularmenü**, welches die Benutzerin und den Benutzer durch die Formulare der Veranstaltungserfassung führt.

4.2.1 Hauptmenü

<< Zurück zur KSL-Startseite

<< Zurück zur Veranstaltungsliste

Das Hauptmenü erlaubt die Navigation zu Hauptthemen. Wenn der Nutzer das Menu auf- oder zuklappt, werden die letzten Einstellungen, ob ein jeweiliger Punkt auf oder zu ist, gespeichert und werden bei jedem Login wieder so eingestellt, wie der Benutzer sie verlassen hat.

4.2.2 Menü des mehrteiligen Formulars Veranstaltungen



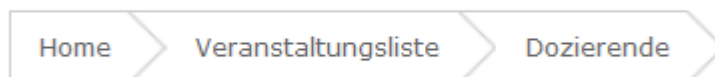
Für den öffentlichen Benutzer ist im Menü des mehrteiligen Formulars einer Veranstaltung nur die „Übersicht“ zugänglich.



4.3 Brotkrumenpfad



Der Brotkrumenpfad baut sich beim Navigieren durch das KSL selbsttätig auf

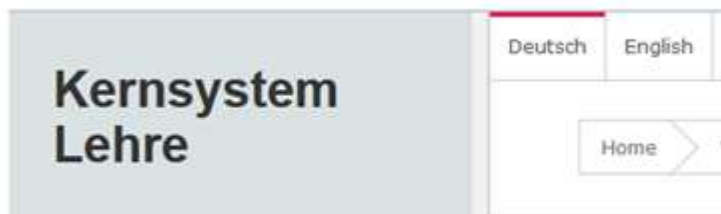


und lässt, einfach gesagt, ein Springen zu den besuchten Teilen der Seiten zu, die in einer anderen Menüebene des mehrteiligen Formulars liegen. Der Brotkrumenpfad wird von KSL sowohl erweitert, als auch gekürzt, wenn zu viele Elemente zur Darstellung vorhanden sind.

Der Brotkrumenpfad der Raumanfrageliste baut sich nicht auf. Er ist fest, da vom Hauptdialog der Raumverwaltung, bei der oft das Menu ausgeblendet wird, mittels des Pfades auf die wichtigsten Seiten der Raumverwaltung gewechselt werden kann.

4.4 Umschalten der Sprache

Die KSL Webapplikation ist 2-sprachig, nämlich *Deutsch* und *Englisch*. KSL ermittelt beim Start für jeden Benutzer die primär eingestellte Browsersprache². Ist die Sprache auf „Deutsch“ eingestellt, startet KSL auch in Deutsch. Während des Betriebs kann die Sprache auch entgegen der Browsereinstellung umgeschaltet werden, in dem der Sprachelink bedient wird.



Es ist zu beachten, dass nicht alle Seitenelemente sofort neu geladen werden. Daher kann es nötig sein, einmalig nach Sprachwechsel die aktuelle Seite zu verlassen und wieder zu betreten. Dies ist zum Beispiel bei den Baumsuchen der Fall, wenn man dort die Sprache innerhalb der Seite wechseln möchte.

Beim nächsten Start nutzt KSL wieder die voreingestellte Browsersprache.

² Zum Einstellen der Browsersprache konsultieren Sie bitte die Dokumentation des Browsers.



4.5 Hilfe Menüs /Elemente



Über den Link „Handbuch“ lässt sich dieses Handbuch als HTML-Datei öffnen. Mit Klick auf „Feldbeschreibung“ können ausserdem Informationen zu den entsprechenden Feldern eingeholt werden.

4.6 Bedienung von Tabellen

Status	SLN	Semester	LT	Typ	Fach	Titel	ECTS	Doziere	Zeitraster	Sprache	Aktion
Angekündigt	24	HS2014	0	Vorlesung	Betriebswirtschaftslehre	Personal und Organisation	6		16:15-19:00, jeden Mo.	DE	Kurzansicht Details
In Bearbeitung	29	FS2015	0	Vorlesung	Betriebswirtschaftslehre	Logistik	4,5	Prof. Dr. Thomas Myrach	10:00-12:00, jeden Mo; 16:15-18:00, jeden 2. Di	DE	Kurzansicht Details

- Über den Link „**Details**“ kommt man zur Detailseite der jeweiligen Veranstaltung (1). Es gibt einen zusätzlichen Link „**Kurzansicht**“ der nur Auszüge der Informationen der Detailseite zeigt
- Beim Klicken auf den Text derjenigen **Tabellenüberschriften**, die kleine Pfeile enthalten, ist ein Sortieren der Datensätze möglich. Einmal Klicken: aufsteigend sortieren, zweimal Klicken: absteigend sortieren (2).
- Bei Listen mit mehr als 50³ Ergebnissen wird zusätzlich ober- und unterhalb der Liste eine **Paginierung** eingefügt (3).
- Die Anzahl der Treffer ist oberhalb der Liste ersichtlich (4).

4.7 Kalenderelemente

Kalenderelemente kommen im KSL an mehreren Stellen in den Eingabemasken vor.

³ Die Anzahl Ergebnisse ist pro Seite konfiguriert, daher kann die Anzahl der Paginierung auf manchen Bildschirmen abweichen.



Lehrveranstaltung

Anmeldefrist von  bis 

Abmeldefrist von  bis 

Leistungskontrolle 1. Termin FS2014 [Zuordnung aufheben](#)

Anmeldefrist von  bis 

Abmeldefrist von  bis 

Oft gibt es dazu zwei, manchmal drei mögliche Arten der Eingabe:

- Eingabe des Datums „von Hand“

Lehrveranstaltung

Anmeldefrist von

- Auswahl des Datums über das Kalenderelement



Bei dem Kalenderelement handelt es sich um ein Standardelement mit den zusätzlichen Bedienmöglichkeiten, Jahre, Monate usw. vorzublättern.

- In einigen Bildschirmen gibt es vom System vorgeschlagene Werte, zum Beispiel sind die Start- und Enddaten jedes Semesters im KSL hinterlegt. Ein Klick auf die betreffende Schaltfläche füllt dann das Datumsfeld mit den vorgegebenen Werten.

 [A](#)

 [Ω](#)



5 Administrationshinweise / Warnungen zum Systemstart

Um den Nutzern wichtige Daten mitzuteilen, wurde in den Logo-Text-Logo Bereich ein Textfeld eingefügt, welches zur Ankündigung genutzt werden kann.





6 Downloads

Die Download-Seite findet sich im Hauptmenu am linken Bildrand. Die Seite enthält verschiedene Download-Sektionen, welche je nach Benutzerprofil sichtbar sind:

Die Sektion „Veranstaltungsverzeichnisse“ ist immer für jeden Benutzer und den öffentlichen Bereich sichtbar. Weitere Sektionen enthalten Downloads für LMS (Learning Management Systeme), Plasma-Daten oder – nur für Administratoren – Logfiles.

Hier ein Beispiel mit den Sektionen „Veranstaltungsverzeichnisse“ „LMS(Ilias)“ und „Veranstaltungsdisplays“

Downloads

Veranstaltungsverzeichnisse

Anzahl gefundene Dateien: 1

Datei	
LmsExport_DE_2012-02-28.xml	Download

LMS Exporter

Anzahl gefundene Dateien: 4

Datei	
HS2012_DE.pdf	Download
FS2012_EN.pdf	Download
HS2012_EN.pdf	Download
FS2012_DE.pdf	Download

Veranstaltungsdisplays (frueher Plasma)

Anzahl gefundene Dateien: 1

Datei	
catalina.out	Download



7 Support

KSL verfügt über eine Supportseite, in der in verschiedenen Themen Supportanfragen abgesendet werden können.

Im öffentlichen Bereich muss immer die eigene Email-Adresse eingetragen werden. Für eingeloggte Benutzer (also haupts. für Studierende) ist das nicht mehr nötig.



8 Veranstaltungsmodul (Vorlesungsverzeichnis)

8.1 Die Veranstaltungssuche

Die Veranstaltungsliste ist der zentrale Navigationspunkt der KSL-Applikation. Alle Nutzerprofile ausser den Raumverwaltenden starten mit diesem Bildschirm in die Applikation:

The screenshot shows the 'Veranstaltungen' (Events) section of the KSL application. At the top, there is a header 'Veranstaltungen' and a subtitle 'Liste der Veranstaltungen'. Below this is a blue button labeled 'Neue Veranstaltung hinzufügen'. A tab labeled 'Suchart wählen' (Choose search type) is active, showing three radio button options: 'Einfache Suche' (selected), 'Erweiterte Suche', and 'Veranstaltungsbaum'. Below the search type selection, there is a section titled 'Einfache Suche' (Simple Search). It features a search input field with a placeholder 'Suchtipps?' and a blue button 'Veranstaltungen suchen'. Below the input field are three checkboxes: 'Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014)' (checked), 'Nur eigene Veranstaltungen' (unchecked), and 'Auch archivierte Veranstaltungen' (unchecked).

Es gibt drei verschiedene Suchen in KSL: Die Einfache Suche, die erweiterte Suche und die Baumsuche. Mit der Optionsschaltfläche „**Art der Suche**“ wird zwischen den verschiedenen Suchen hin- und her geschaltet.



8.1.1 Die Suche im Veranstaltungsbaum

In der Baumsuche werden die Lehrveranstaltungen pro Fakultät nach bestimmten Kriterien hierarchisch strukturiert und damit eine dem ehemaligen EVUB nahekommende Suchmöglichkeit geboten. Man findet sie hier:



Anschließend wird das primäre Gruppierungskriterium unterhalb der Fakultät ausgewählt:



- **Fach:** Hierarchie Fach → Studienprogramm → Gefäß: Es werden alle Lehrveranstaltungen angezeigt, die in dem Gefäß anrechenbar sind und aktuell oder künftig angeboten werden.
- **Einheit:** Hierarchie Fakultät → Organisationseinheit (Institut, Departement, Abteilung etc.): Es werden alle Lehrveranstaltungen angezeigt, welche eine/n Dozierende/n aus der gewählten Organisationseinheit haben.
- **Veranstaltungstyp:** Hierarchie Fakultät → Fach → Veranstaltungstyp: Es werden alle Lehrveranstaltungen des Veranstaltungstyps angezeigt.

Wenn das Kriterium ausgewählt wurde, dauert es ein paar Millisekunden, bis der Suchbaum fertig aufgebaut ist. Das erkennt man daran, dass neben Fakultäten ein + Zeichen erscheint:

Baum noch im Aufbau: • Fakultäten Baum fertig aufbereitet: • Fakultäten

Bitte warten Sie den Aufbau des Baumes ab und klicken Sie nicht vorher weiter!

Sobald der Baum verfügbar ist, können Sie sukzessive mit Klick auf (Plus) weitere Unterhierarchien⁴ öffnen bzw. mit Klick auf (Minus) wieder schliessen:



Die blauen Baumelemente verlinken zur Veranstaltungssuche. Wenn es ein Sammelknoten ist (wie hier im Bild die Gefässe), werden mit einem Klick auf den Namen alle Lehrveranstaltungen gesucht, die zugeordnet (anrechenbar) sind, und in der Ergebnisliste unten angezeigt, mit einem Klick auf das Plus-Zeichen werden die zugeordneten Lehrveranstaltungen im Baum aufgeklappt. Wenn es eine einzelne Lehrveranstaltung ist (erkennbar an der

⁴ Die Suche nach Unterhierarchien ist völlig dynamisch. Daher wird das + immer angezeigt. Wenn sich darunter keine Elemente mehr befinden, wird das nach dem Klick durch einen Text „keine weiteren Elemente“ sichtbar gemacht.

führenden Stammnummer), dann wird mit einem Klick auf dieselbe nur sie in der Ergebnisliste angezeigt. Mehrfach zugeordnete Veranstaltungen erscheinen im Baum auch mehrfach (z.B. an verschiedenen Orten anrechenbare Lehrveranstaltungen oder solche mit mehreren Dozenten aus unterschiedlichen Einheiten).



Klick auf Plus zeigt anrechenbare Lehrveranstaltungen im Baum



Klick auf Gefäß zeigt anrechenbare Lehrveranstaltungen in Ergebnisliste

Veranstaltungen

Anzahl gefundene Veranstaltungen: 8

Status	St.Nr.	Semester	Lfd.	Typ	Fach	Titel	Dozierende	Zeitraster	Sprache	Aktion
<input type="checkbox"/> Angekündigt	187	HS2012	0	Vorlesung	Politikwissenschaft	Einführung in die Politikwissenschaft I	Prof. Dr. Klaus Werner Arminger	Mi, 1w, 10:00-12:00	DE	Details
<input type="checkbox"/> Angekündigt	3066	HS2012	0	Vorlesung	Volkswirtschaftslehre	Grundlagen ökonomischen Denkens	Prof. Dr. Klaus Neusser	Do, 1w, 16:15-18:00	DE	Details



Klick auf Lehrveranstaltung zeigt nur diese in Ergebnisliste

Veranstaltungen

Anzahl gefundene Veranstaltungen: 1

Status	St.Nr.	Semester	Lfd.	Typ	Fach	Titel	Dozierende	Zeitraster	Sprache	Aktion
<input type="checkbox"/> Angekündigt	3066	HS2012	0	Vorlesung	Vollwirtschaftslehre	Grundlagen ökonomischen Denkens	Prof. Dr. Klaus Neusser	Do, 1w, 16.15-18.00	DE	Details

Mit der Schaltfläche „**Alle zuklappen**“ werden alle aufgeklappten Unterebenen wieder geschlossen.

Der Baum wird dynamisch Ebene für Ebene erzeugt. Daher „weiss“ der Baum nicht, ob es in der nächsten Ebene überhaupt Elemente gibt. Es kann ja zum Beispiel vorkommen, dass ein Fach noch gar keine Veranstaltungen enthält. Daher wird in solchen Fällen ein Text „keine weiteren Elemente gefunden“ eingeblendet.

- Bioinformatik
 - Bioinformatics and Computational Biology Master Major 90 ECTS-Credits - SP 25.03.2013
 - Compulsory (ID:105368)
 - **Mandatory Courses (ID:105370)**
 - Keine weiteren Elemente gefunden
 - Master Thesis (ID:105373)
 - Keine weiteren Elemente gefunden
 - Module A (ID:105371)
 - Keine weiteren Elemente gefunden

8.1.1.1 Darstellung von Veranstaltungen im Baum

Veranstaltungen werden mit Ihrem kompletten Titel (soweit alle Zeichen vom Platz her darstellbar sind) , gefolgt von Stammnummer , Semester und Laufnummer in runden Klammern angezeigt.

- Pharmazie
- Philosophie
 - Bachelor Major Philosophy 105 ECTS-Credits - Reglement 20.03.2006
 - **Pflichtbereich**
 - **Grundkurs: Philosophie der Antike (16-HS2013-0)**
 - Bachelor Minor in Philosophie des Geistes 60 ECTS-Punkte - Reglement 20.03.2006
 - Bachelor Minor in Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte 60 ECTS-Punkte - Reglement 20.03.2006
 - Bachelor Minor Philosophy 30 ECTS-Credits - Reglement 20.03.2006

Eine spaltenähnliche Anordnung (Alinierung) von Titel, Stammnummer ist im Baumbereich leider nicht möglich, da



diverse Browser auch mit Leerzeichen aufgefüllte „Spalten“ im Baumbereich unterdrücken.

Die Sortierung der einzelnen Veranstaltungen ist: Semester, Titel der Veranstaltung, Stammnummer, Laufnummer, alle auf-steigend.



8.1.2 Die einfache Suche

Diese bietet eine Google-artige Suchmöglichkeit.

The screenshot shows the 'Einfache Suche' (Simple Search) interface. It features a search input field with a 'Suchtipps?' (Search tips?) link. Below the input field are three checkboxes: 'Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014)', 'Nur eigene Veranstaltungen', and 'Auch archivierte Veranstaltungen'. To the right of these checkboxes is a 'Veranstaltungen suchen' (Search events) button. Numbered callouts 1 through 5 highlight these specific elements.

„**Textsuchfeld**“ (1): Ein Textsuchfeld dient dazu, auf eine Google-ähnliche Art und Weise nach bestimmten Veranstaltungen zu suchen. Gesucht wird in den Feldern: *Titel, Typ, Beschreibung, Fach, Institut, Dozent* (nur Nachname), *Semester* (in der Schreibweise „HS2012“, also Semesterkürzel und vierstelliges Jahr), *Learning Outcome, Stammnummer*.

Dabei gilt natürlich wie bei Google: Je spezifischer ein Suchbegriff ist, desto relevanter wird die Trefferliste.

Die Checkbox „**aktuelles und künftige Semester**“ (2) schränkt das Suchergebnis auf Veranstaltungen des aktuellen und des zukünftigen Semesters ein; dieses wird anhand von vom Administrator vergebenen Semesterdaten ermittelt. Das Semester „ab“ wird im Text angezeigt.

Die Checkbox „**nur eigene Veranstaltungen**“ (3) ist rollenabhängig:
Öffentlicher Bereich : Nicht anwendbar, Checkbox wird ausgeblendet.

Die Checkbox „**Auch archivierte Veranstaltungen**“ (4) ist rollenabhängig und ist nur für Administratoren zugänglich.

Die Schaltfläche „**Veranstaltungen suchen**“ (5) löst die Suche aus.

8.1.2.1 Suchbeispiele einfache Suche

Suche nach der Veranstaltung mit Stammnummer 26135:

The screenshot shows the 'Einfache Suche' interface with the search input field containing the text '26135'. The 'Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014)' checkbox is checked. The 'Veranstaltungen suchen' button is visible on the right.

Suche nach Veranstaltungen zum Thema Risk Management:

The screenshot shows the 'Einfache Suche' interface with the search input field containing the text 'risk management'. The 'Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014)' checkbox is checked. The 'Veranstaltungen suchen' button is visible on the right.

⚠ Wenn die Begriffe „risk“ und „management“ im englischen Titel oder Beschreibungsfeld vorkommen, aber nicht im deutschen, wird die Veranstaltung ebenfalls gefunden!



Suche nach Veranstaltungen des Faches Betriebswirtschaftslehre im HS2012:

Einfache Suche

Suchtipps?

Betriebswirtschaft HS2012

Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014) ☒

Veranstaltungen suchen

⚠ Wenn der Begriff „Betriebswirtschaft“ im Beschreibungsfeld einer Veranstaltung vorkommt, die nicht dem Fach Betriebswirtschaftslehre zugeordnet ist, erscheint diese ebenfalls!

Suche nach Veranstaltungen von Prof. Dr. Wolfgang Wilcke

Einfache Suche

Suchtipps?

wilcke

Aktuelles und künftige Semester (ab FS2014) ☒

Veranstaltungen suchen

⚠ Geben Sie nicht den Vornamen ein, da nur nach dem Nachnamen gesucht wird!

Suche nach Vorlesungen mit Dozenten aus dem Institut für Informatik und angewandte Mathematik: Hier gibt es drei Möglichkeiten:

institut für informatik und angewandte mathematik	Veranstaltungen suchen
informatik angewandte mathematik	Veranstaltungen suchen
iam	Veranstaltungen suchen



8.1.3 Die erweiterte Suche

Mit der Formulsuche kann gezielt in den Inhalten ganz bestimmter Felder gesucht werden und damit die Unschärfe von Suchergebnissen der Freitext-Suche vermieden werden.

Damit öffnet sich folgendes Suchformular:

Es lassen sich beliebige Kriterien miteinander kombinieren. Mindestens ein Suchfeld muss jedoch ausgefüllt werden. Dabei lässt sich auf Veranstaltungsattributen wie auch auf den Anrechenbarkeiten der Veranstaltungen in den Studienprogrammen kombiniert suchen :

Titel: Suche nach Begriffen im Titel. Jeder Suchbegriff muss im Titel gefunden werden.(auch als Teilwort möglich).

Beschreibung: Suche nach Begriffen in der Beschreibung. Jeder Suchbegriff muss in der Beschreibung gefunden werden(auch als Teilwort möglich).

Stammsnummer: Exakte Suche nach einer Stammsnummer.

Dozierende: Suche nach Nachname und/oder Vorname der/des Dozierenden. Die Suchbegriffe müssen am Anfang von Vornamen oder Nachnamen oder Namensteilen gefunden werden, mit „Hammer“ wird „Boshammer“ beispielsweise nicht gefunden. Reihenfolge von Vor- oder Nachnamen und Gross-/Kleinschreibung spielen keine Rolle.

Verantwortliche: Dieselbe Suche wie bei Dozierenden, jedoch unter den zugeordneten Veranstaltungsverantwortlichen und –administrierenden.

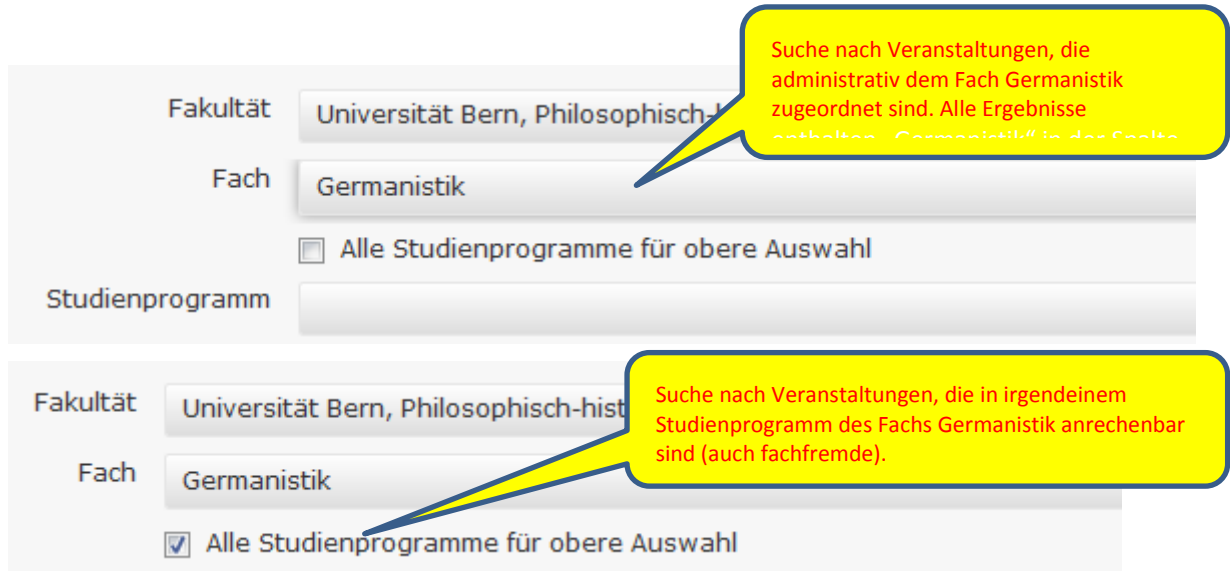
Fakultät: Wenn eine Fakultät ausgewählt wird, werden Lehrveranstaltungen gesucht, die einem Fach der Fakultät zugeordnet sind. Es erscheint eine Checkbox, mit der man die Suche auf Lehrveranstaltungen beziehen kann, die in mindestens einem Studienprogramm der gewählten Fakultät angerechnet werden können:

☒ Alle Studienprogramme für obere Auswahl

Fach: Mit der Auswahl eines Fachs werden LV gesucht, die diesem Fach zugeordnet sind. Die Auswahl der Fächer wird nach vorgängiger Auswahl einer Fakultät auf die Fächer derselben **eingeschränkt**. Standardmässig werden die LV gesucht, die dem gewählten Fach administrativ zugeordnet sind (Spalte „Fach“ in der



Ergebnisliste). Auch hier kann wieder die Einstellung „Alle Studienprogramme für obere Auswahl“ gesetzt werden, um nach LV zu suchen, die in mindestens einem aller Studienprogramme des Faches anrechenbar sind (damit können auch fachfremde LV in der Ergebnisliste erscheinen).



Studienprogramm: Auswahl eines Studienprogrammes, in welchem die gesuchten Lehrveranstaltungen anrechenbar sein sollen. Die Liste wird nach vorgängiger Auswahl einer Fakultät oder eines Faches auf passende Studienprogramme verkürzt.

Semester: Suche nach Veranstaltungen, die in einem Semester angeboten werden. Mit Doppelklick auf ein Semester in der linken Liste oder durch Markieren und Betätigung der Pfeilschaltfläche wird es in die rechte Liste der abgesuchten Semester verschoben. Mit Doppelklick kann es wieder entfernt werden. Mehrfachauswahl möglich. Wenn keine Semester ausgewählt wurden, werden lediglich archivierte Veranstaltungen aus der Suche ausgeschlossen; leer bedeutet also „alle“ anzeigen

⚠ Ganzjährige Veranstaltungen sind ggw. nur in ihrem Startsemester auffindbar!



Veranstaltungstyp: Mehrfachauswahl an Veranstaltungstypen, zu bedienen wie Semesterauswahl



8.1.4 Anzeige des Suchergebnisses aller Suchen

Nach dem Klick auf die Schaltfläche „Veranstaltungen suchen“ in der einfachen- oder erweiterten Suche oder durch Auswahl eines Bauelements in der Baumsuche werden Veranstaltungen in der Ergebnisliste tabellarisch unterhalb des jeweiligen Suchformulars angezeigt:

Veranstaltungen

Anzahl gefundene Veranstaltungen: 5

Status	St.Nr.	Semester	Lfd.	Typ	Fach	Titel	ECTS	Dozierende	Zeitraum	Sprache	Aktion
Angekündigt	20012	FS2014	0	Vorlesung	Raumfahrttechnik	Hermi, der dritte	3		15:00-17:30, jeden 2. Mo	EN	Kurzansicht Details
Angekündigt	20013	FS2014	0	Vorlesung	Raumfahrttechnik	Pizza und Pasta, Teil 2	4		15:00-17:30, jeden 2. Mi	EN	Kurzansicht Details
Angekündigt	880006	FS2014	1	Vorlesung	Raumfahrttechnik I	Die Bedienung eines G88s	10			EN	Kurzansicht Details
Angekündigt	880007	FS2014	1	Vorlesung	Raumfahrttechnik I	Die Bedienung eines P88lers	10			EN	Kurzansicht Details
Angekündigt	880008	FS2014	1	Vorlesung	Raumfahrttechnik I	Die Bedienung einer Sonne	10			EN	Kurzansicht Details

Bedienmöglichkeiten der Tabelle sind in Kapitel 4.6 erklärt.

Die Spalten sind nicht für jeden Benutzer gleich.

- Öffentliche Benutzer und Studierende sehen nicht die Spalte **Status**.
- Studierende sehen eine zusätzliche Aktion „Aufnehmen in Planung“

Veranstaltungen

Anzahl gefundene Veranstaltungen: 5

St.Nr.	Semester	Lfd.	Typ	Fach	Titel	ECTS	Dozierende	Zeitraum	Sprache	Aktion
20012	FS2014	0	Vorlesung	Raumfahrttechnik	Hermi, der dritte	3		15:00-17:30, jeden 2. Mo	EN	Kurzansicht Details Aufnehmen in Planung
20013	FS2014	0	Vorlesung	Raumfahrttechnik	Pizza und Pasta, Teil 2	4		15:00-17:30, jeden 2. Mi	EN	Kurzansicht Details Aufnehmen in Planung

Im öffentlichen Bereich und für Studierende sind nur Veranstaltungen sichtbar, welche freigegeben (angekündigt) wurden. Personen mit Bearbeitungsrechten (insbesondere Lehrveranstaltungsverantwortliche und Fachverantwortliche) sehen zusätzlich Veranstaltungen, die noch in Bearbeitung sind (in der Freitext-Suche nur die eigenen).

8.2 Eine einzelne Veranstaltung im Verzeichnis einsehen

Je nach Rolle und Berechtigung besteht die Möglichkeit, aus der Detailansicht heraus eine Veranstaltung zu editieren oder nicht. Dazu bestehen im KSL 2 Ansichten, der öffentliche Bereich und der Bereich mit Editierberechtigung. In diesem Handbuch ist nur der öffentliche Bereich erklärt:



8.2.1 Formular Übersicht: Ansicht ohne Editierberechtigung (öffentlicher Bereich)

Dieses Formular zum Beispiel für Studierende immer angezeigt, stellt also das klassische Veranstungsverzeichnis dar. Diese Ansicht wird auch für alle Veranstaltungen fach- oder fakultätsfremder Dozierender genutzt.

Home > Veranstungsliste > Übersicht

20012-FS2014-0-Hermi, der dritte

[Zur Kurzansicht](#) [Drucken](#)

Grunddaten

Grunddaten

Stamnummer	20012
Semester	FS2014
Ganzjahresveranstaltung	Nein
Veranstaltungstyp	Vorlesung
Fachzuordnung	Raumfahrttechnik
Prüfungstyp	Unbestimmt

Beschreibung

Sprache

Unterrichtssprache	Englisch
Ausschreibungssprache	Deutsch
Titel	Hermi, der dritte
Kurztitel (für Plasma und Planungssicht)	Hermi 3
Zeugnistitel (für Druckerzeugnisse)	Hermi, die erste
Kompetenztypen	
ILIAS-Link	
Link zu weiterer Webseite	



Dozierende/r

Studium

Vorbedingungen

Anrechnung

ECTS	3
Gewicht	
Anrechnung als Wahl- bzw. freie Leistung	Ja
Anzahl Anrechnungen im Studienprofil	1
Note	1 bis 6

Wiederholung

Wiederholung in Semestern
Wiederholung bis Jahr

Termine

Kapazität

Kapazität (Anzahl Plätze)	500
Kapazität der Leistungskontrolle	500
Anzahl Gruppen	1

Alle bisher angelegten Termine (Terminserien und Einzeltermine)

TS	Wochentag	Datum	Beginn	Ende	LK
1	Montag	07.04.2014	15:00	17:30	Nein
1	Montag	21.04.2014	15:00	17:30	Nein
1	Montag	05.05.2014	15:00	17:30	Nein
1	Montag	19.05.2014	15:00	17:30	Nein

Die reine Ansicht einer Veranstaltung. Es werden die für den Benutzenden zugänglichen Daten der Veranstaltung in seiner Sprache angezeigt.⁵

⁵ (Die Abbildung ist nur beispielhaft und zeigt nicht alle aktuellen Felder.)



8.2.2 Kurzansicht

Home > Veranstaltungsliste > Kurzansicht

20012-FS2014-0-Hermi, der dritte (Angekündigt)

[Zur Detailansicht](#) [Drucken](#)

Stamnummer	20012
Semester	FS2014
Veranstaltungstyp	Vorlesung
Fachzuordnung	Raumfahrttechnik
Titel	Hermi, der dritte
Beschreibung	
ILIAS-Link	
Link zu weiterer Webseite	
Dozierende/r	
ECTS	3
Anrechnung als Wahl- bzw. freie Leistung	Ja
Note	1 bis 6
Termine	Montag 15:00-17:30 Zweiwöchentlich
Räume	
Externe Räume	Stadtspark

Studierende beachten bitte die vollständigen Angaben betr. Termine und Räume in der Detailansicht.

Die wichtigsten Veranstaltungsinformationen werden stark komprimiert auf einer Kurzansicht angezeigt. Diese Ansicht kann verlinkt werden. (Siehe 8.3 Einen (externen) Link auf eine Veranstaltung erstellen.)



8.3 Einen (externen) Link auf eine Veranstaltung erstellen.

Die Kurzansicht kann über eine lesbare, bookmarkable URL wie folgt erreicht werden:

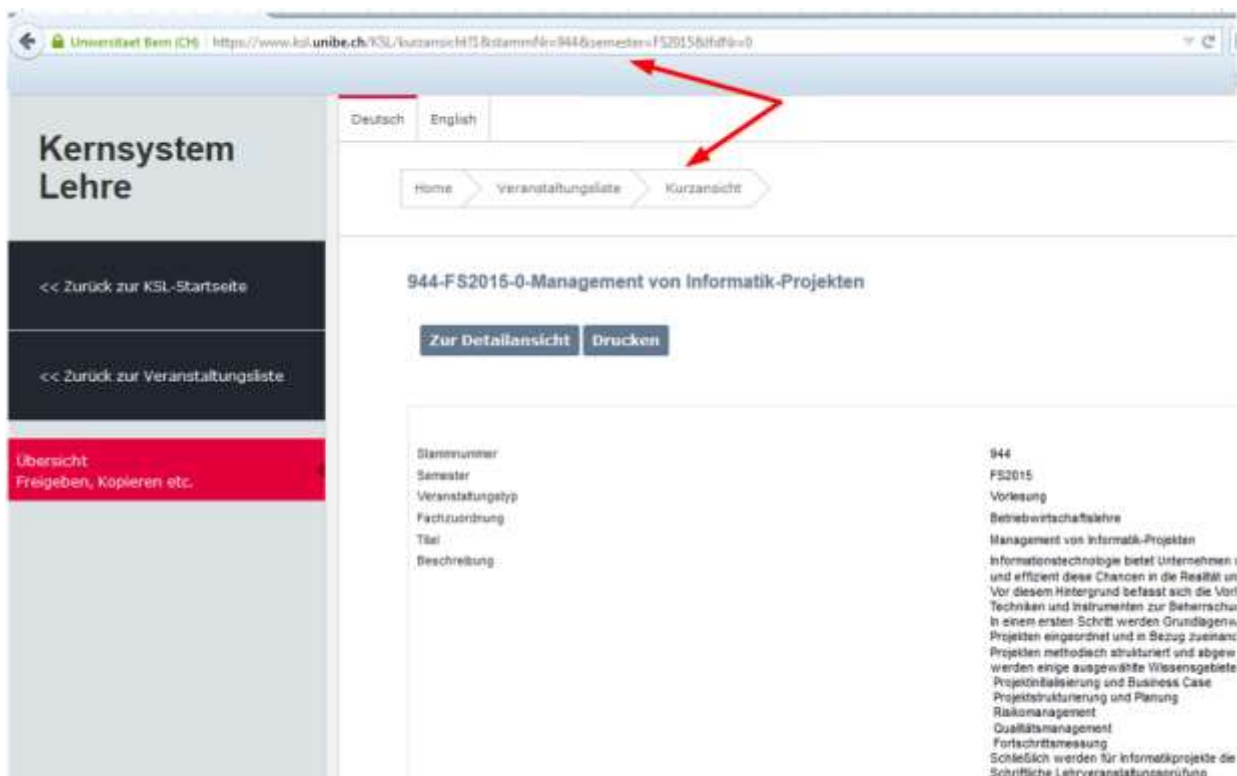
,http://server

[:<port>]/<applicationName>/kurzansicht?1&stammNr=944&semester=<semester>&lfdNr=<laufendeNr>

z.B.:

https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?1&stammNr=944&semester=FS2015&lfdNr=0

Den Link kann man sich aus der Adresszeile des Browsers kopieren, wenn die Kurzansicht der Veranstaltung angezeigt wird



Eine andere Möglichkeit ist die Nutzung des Rechtsklick auf dem Link der Veranstaltungssuche mit dem Kontextmenü des Browsers. Wenn man die Aktion „Kurzansicht“ mit Rechtsklick im Browser anwählt erscheint im Firefox der Befehl „Link Speichern unter“. Im Internet Explorer heisst der Befehl „Verknüpfung kopieren“, im Chrome „Adresse des Links kopieren“



Der Link ist auch unten in der Statuszeile des Browsers zu sehen., wenn man über den Link Kurzansicht mit der Maus fährt

Veranstaltungen

Feldbeschreibung

Liste der Veranstaltungen

Suchart wählen

Art der Suche: ☒ Einfache Suche ☐ Erweiterte Suche ☐ Veranstaltungsbaum

Einfache Suche

Suchtipps?

(

Veranstaltungen suchen

Aktuelles und künftige Semester (ab FS2015) ☒

Veranstaltungen

Anzahl gefundene Veranstaltungen: 1

SLNr.	Semester	Lfd	Typ	Fach	Titel	ECTS	Dozierende	Zeitraster	Sprache	Aktion
944	FS2015	0	Vorlesung	Betriebswirtschaftslehre		3		14.15-16.00, jeden Mo	DE	Kurzansicht Details

Falls nicht das gesamte Suchergebnis ausgegeben wird, bitte den Refresh-Knopf des Browsers klicken, bis der Bericht vollständig erscheint.



Bericht erstellen (für gesamtes Suchergebnis)

<https://www.ksl.uni-bam.de/KSL/kurzansicht?stammNr=944&semester=FS2015&id=0>