



LSF-Anleitung für Studierende

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Vorwort | 2 |
| 1. Zugang zum LSF | 3 |
| 1.1. Allgemeine Informationen zum Account | 3 |
| 1.2. Die LSF-Webseite..... | 3 |
| 1.3. Anmelden im Programm: | 4 |
| 1.4. Startseite | 5 |
| 2. Meine Funktionen-Bereich | 6 |
| 2.1. Allgemeine Verwaltung | 6 |
| 2.2. Persönlicher Stundenplan..... | 8 |
| 2.3. Meine Veranstaltungen | 9 |
| 2.4. Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen | 9 |
| 2.5. Leistungsübersicht..... | 10 |
| 2.6. Bescheinigung über bestandene Prüfungen | 11 |
| 3. Veranstaltungen..... | 11 |
| 3.1. Vorlesungsverzeichnis | 11 |
| 3.2. Suche nach Veranstaltungen..... | 15 |
| 3.3. Stundenplan | 15 |
| 3.4. Veranstaltungen – tagesaktuell | 15 |
| 3.5. Ausfallende Veranstaltungen | 15 |
| 4. Einrichtungen..... | 16 |
| 4.2. Hochschulstruktur | 16 |
| 4.3. Suche nach Einrichtungen..... | 17 |
| 5. Modulhandbuch | 17 |
| 5.1. Module ansehen – nach Studiengang sortiert | 18 |
| 5.2. HTML-Ansicht | 21 |
| 5.3. PDF – Ansicht..... | 22 |
| 5.4. Module suchen | 23 |
| 6. Räume und Gebäude | 26 |
| 7. Personen | 28 |
| 8. Informationen zu Kürzel, Nummern und Symbolen | 30 |
| 8.1. Kürzel | 30 |
| 8.2. Nummern..... | 30 |
| 8.3. Symbole..... | 31 |



Vorwort

Herzlich willkommen beim Online-Portal der Universität Stuttgart für Studierende, Studieninteressierte, Lehrende und Mitarbeiter

Das LSF-System (LSF steht für Lehre, Forschung und Studium) wird an der Universität Stuttgart seit SoSe 2004 genutzt. Zuerst stand dabei nur das elektronisches Vorlesungsverzeichnis zur Verfügung, mit Umsetzungsbeginn des Bologna-Prozesses an der Universität Stuttgart seit Anfang 2008 werden jedoch mehr und mehr Funktionalitäten bereitgestellt.

Als Student haben Sie dabei Zugriff auf folgende Funktionen:

- Vorlesungsverzeichnis
- Modulhandbuch
- Persönlicher Stundenplan
- Belegung von Schlüsselqualifikationen
- Prüfungsanmeldung und –rücktritt
- Einsehen und drucken von Noten und Bescheinigungen

Das eBologna arbeitet an ständigen verbesserungen. Für Vorschläge und Hinweise zu Problemen sind wir immer offen: bologna-it@rus.uni-stuttgart.de

Das eBologna- Team bedankt sich für Ihre Hilfe!



1. Zugang zum LSF

Sie haben nach der Immatrikulation an der Universität Stuttgart einen studentischen Account samt Email-Adresse erhalten. Dieser Account ermöglicht Ihnen den Zugang zum LSF-Portal.

1.1. Allgemeine Informationen zum Account

Dieses Nutzerkonto gibt Ihnen Zugang zu weiteren Diensten (u.a. den Zugriff auf die MSDNAA-Produkte und Email). Wir empfehlen dringend, Ihre Nutzerkennung, das sind Ihr Benutzername und vor allem Ihr Passwort, nicht an Dritte weiterzugeben und das Passwort in regelmäßigen Abständen zu ändern.
Ihr Passwort können Sie auf der Seite

https://www.stud.uni-stuttgart.de/iisadmpwd/change_pwd.asp

ändern.

Weitere Hinweise zur Wahl eines sicheren Passworts sowie einen Link zur Überprüfung der Qualität eines gewählten Passwortes finden Sie unter

<http://www.zendas.de/themen/passwortsicherheit/passwortschutz.html>

Studenten müssen nach dem 05.05.2009 ihr Passwort geändert haben, da sonst die Sicherheitskriterien nicht erfüllt sind.

1.2. Die LSF-Webseite

Bitte rufen Sie die Webseite

<http://lsf.uni-stuttgart.de>

auf.

Je nach Browser und Version kann es sein, dass Ihnen Sicherheitshinweise angezeigt werden. Bitte akzeptieren Sie diese, bzw. fügen Sie das Zertifikat hinzu.



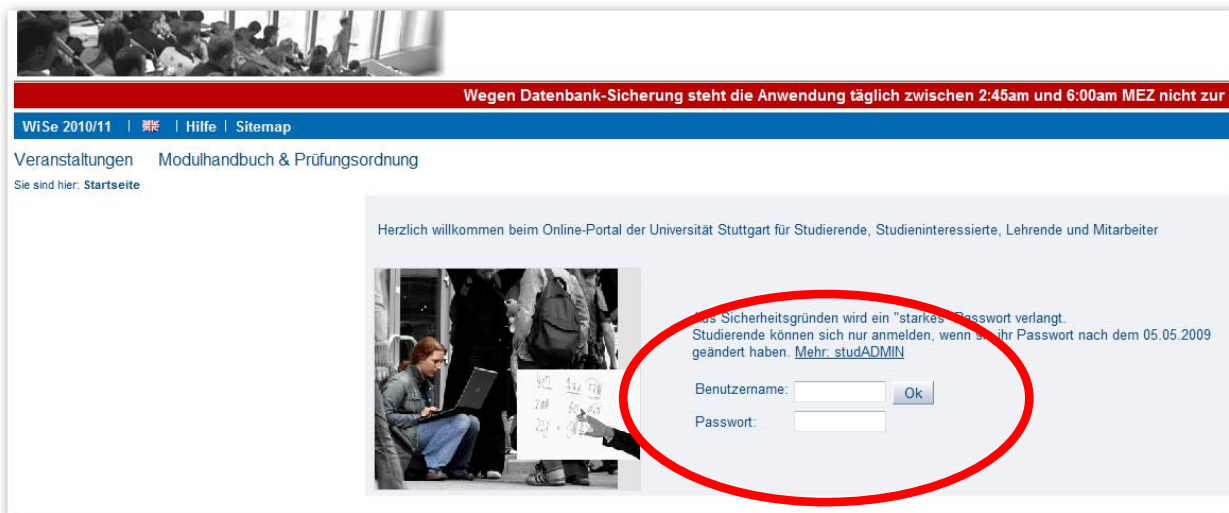
1.3. Anmelden im Programm:

Halten Sie nun Ihre Login-Informationen bereit. Für Studierende sind dies die Login-Daten die nach der Immatrikulation vom Rechenzentrum (RUS) zugesendet wurden.

Benutzername: _____

Passwort: _____

Bitte geben Sie Benutzername und Passwort ein und klicken Sie auf "OK".





1.4. Startseite

Nach dem erfolgreichen Einloggen werden Sie die Startseite sehen:

The screenshot shows the student portal interface. At the top right is the 'Universität Stuttgart' logo. A red banner reads: 'Wegen Datenbank-Sicherung steht die Anwendung täglich zwischen 2:45am und 6:00am MEZ nicht zur Verfügung.' Below this is a blue navigation bar with links: 'Startseite | Abmelden | Letzte Anmeldung: 27.05. | Sie sind angemeldet als: Herr Otto Test-Material | in der Rolle: Student | WiSe 2010/11 | Hilfe | Sitemap'. A white navigation bar below contains 'Meine Funktionen' (highlighted) and other menu items: 'Veranstaltungen', 'Einrichtungen', 'Modulhandbuch & Prüfungsordnung', 'Räume und Gebäude', 'Personen'. The left sidebar lists: 'Sie sind hier: Startseite', 'Allgemeine Verwaltung', 'Stundenplan', 'Meine Veranstaltungen', 'Schlüsselqualifikationen belegen/abmelden', 'Prüfungsanmeldung und -rücktritt', 'Leistungsübersicht', 'Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen'. The main content area has a 'Meine Funktionen' heading, a keyboard image, and a blue announcement: 'Hinweis zum Belegen von Veranstaltungen. Das Belegen von Veranstaltungen ist nur bei den Fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen erforderlich. Die Belegphasen für das Wintersemester 2010/11 sind abgelaufen!'.

○ Als Student haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

➤ **Blaue Navigationsleiste oben:**

- die Startseite aufrufen
- sich abzumelden
- das Semester zu wechseln
- auf Englische Sprache umzuschalten
- die Hilfe aufzurufen
- eine Sitemap mit den möglichen Funktionen aufzurufen

➤ **Weißer Navigationsleiste oben:**

- Meine Funktionen

➤ **Die so genannte Brotkrumenleiste unter der Weißen Navigationsleiste**

- Hier können Sie sehen wie tief Sie sich im Navigationsbaum befinden und zu vorherigen Schritten zurück gehen

➤ **Die linke Navigationsleiste**

- Zeigt Ihnen die jeweiligen Aktionen an, die Sie vornehmen können



2. Meine Funktionen-Bereich

➤ Die linke Navigationsleiste umfasst u.a.

- Allgemeine Verwaltung
- Stundenplan
- Meine Veranstaltungen
- Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
- Leistungsübersicht
- und Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen

The screenshot shows the top navigation bar of the University of Stuttgart portal. A red banner at the top indicates a database backup period from 2:45 AM to 6:00 AM MEZ. Below this, a blue navigation bar contains links for 'Startseite', 'Abmelden', 'Letzte Anmeldung: 27.05.', 'Sie sind angemeldet als: Herr Otto Test-Material', 'in der Rolle: Student | WiSe 2010/11', 'Hilfe', and 'Sitemap'. The main navigation menu includes 'Meine Funktionen', 'Veranstaltungen', 'Einrichtungen', 'Modulhandbuch & Prüfungsordnung', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The 'Meine Funktionen' dropdown menu is highlighted with a red border and lists: 'Allgemeine Verwaltung', 'Stundenplan', 'Meine Veranstaltungen', 'Schlüsselqualifikationen belegen/abmelden', 'Prüfungsanmeldung und -rücktritt', 'Leistungsübersicht', and 'Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen'. The main content area features a keyboard image and a notice: 'Hinweis zum Belegen von Veranstaltungen' stating that registration is only possible for 'Fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen' and that the registration period for the winter semester 2010/11 has ended.

2.1. Allgemeine Verwaltung

- Hier handelt sich um Ihre Kontaktdaten und deren Verwaltung. Sie können jederzeit Ihre Kontaktdaten sehen und sie ggf. aktualisieren.



The screenshot shows the top navigation bar with 'Startseite', 'Abmelden', and user information. Below it, a menu includes 'Meine Funktionen', 'Veranstaltungen', 'Einrichtungen', 'Modulhandbuch & Prüfungsordnung', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The main content area is titled 'Allgemeine Verwaltung' and contains a list of links: 'Stundenplan', 'Meine Veranstaltungen', 'Schlüsselqualifikationen belegen/abmelden', 'Prüfungsanmeldung und -rücktritt', 'Leistungsübersicht', and 'Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen'. The 'Kontaktdaten' link is highlighted with a red rectangular box.

- Klicken Sie den Bereich „Kontaktdaten“, dann erscheinen Ihre aktuellen Informationen.

The screenshot shows the 'Kontaktdaten' page with the title 'Kontaktdaten - Adresse ändern'. A list of options is displayed: 'Korrespondenzadresse wählen', 'Heimatadresse', 'Semesteradresse', 'E-Mail-Adressen', and 'Telefon- und Faxnummern'. This list is highlighted with a red rectangular box.

- Hier können Sie ihre
 - Korrespondenzadresse auswählen
 - Ihre Heimat- und Semesteradresse ändern
 - Ihre Email-Adressen einsehen
 - Hier sollte die RZ (RUS) – Adresse eingetragen sein – dies ist die Hauptkorrespondenzadresse für alle offiziellen Uni-Belange z.B. der SQ-Belegung
 - Telefon- und Faxnummern eintragen
-



2.2. Persönlicher Stundenplan

- Diese Funktion zeigt Ihren persönlichen Stundenplan, nach dem Sie die Veranstaltungen schon markiert haben. Wie Sie Ihren persönlichen Stundenplan erstellen können, wird im Abschnitt 3.1 detailliert dargestellt.

Sie sind hier: [Startseite](#) > Stundenplan

Anzeigeoptionen
Semesteransicht anzeigen aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan Plan speichern Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang Druckversion (PDF)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--------|----------|----------|------------|---------|
| vor 8 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

- Sie können außerdem unter „Semesteransicht“ Ihren Stundenplan anpassen, z.B. um das gesamte Semester zu sehen oder nur einzelne Semesterwochen.

Sie sind hier: [Startseite](#) > Stundenplan

Anzeigeoptionen

Semesteransicht anzeigen aktuell: Semesteransicht

Plan speichern Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang Druckversion (PDF)

- Semesteransicht
- globale Ansichten
- Semesteransicht
- Vorlesungszeitansicht
- Semesteransicht ohne Block/Einzeltermine
- Vorlesungszeitansicht ohne Block/Einzeltermine
- Semesteransicht ohne vergangene Termine
- Vorlesungszeitansicht ohne vergangene Termine
- einzelne Wochen
- Woche: 39 27.9.2010 — 3.10.2010
- Woche: 40 4.10.2010 — 10.10.2010
- Woche: 41 11.10.2010 — 17.10.2010
- Woche: 42 18.10.2010 — 24.10.2010
- Woche: 43 25.10.2010 — 31.10.2010
- Woche: 44 1.11.2010 — 7.11.2010
- Woche: 45 8.11.2010 — 14.11.2010
- Woche: 46 15.11.2010 — 21.11.2010
- Woche: 47 22.11.2010 — 28.11.2010
- Woche: 48 29.11.2010 — 5.12.2010
- Woche: 49 6.12.2010 — 12.12.2010
- Woche: 50 13.12.2010 — 19.12.2010

| Zeit | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------|----------|----------|------------|---------|
| 12 | | | | |



2.3. Meine Veranstaltungen

- Über den Punkt „Meine Veranstaltungen“ werden Ihnen die belegten Schlüsselqualifikationen sowie deren Status angezeigt (belegt bzw. zugelassen).

The screenshot shows a navigation menu on the left with 'Meine Veranstaltungen' highlighted. The main content area displays 'Keine Veranstaltung belegt.' The breadcrumb trail indicates the user is in 'Meine Veranstaltungen'.

2.4. Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

The screenshot displays a page with the heading 'Wichtige Informationen zur Belegung fachübergreifender Schlüsselqualifikationen. Bitte sorgfältig lesen!'. The text explains that the offer is for Bachelor and Master students and that a personal pre-selection is required. It provides instructions on how to select key qualifications with priorities (1, 2, or 3) and notes that a maximum of two cross-disciplinary key qualifications can be selected per semester. A 'Bedingungen akzeptieren' button is visible, along with a checkbox for 'Ich akzeptiere' and a 'Weiter' button.

- Die Belegung von Fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen ist
 - Nur für Bachelor- und Masterstudiengänge ab der Prüfungsordnungsversion 2008 sowie einigen ausgewählten anderen Studiengängen möglich



- Nur während eines Zeitfensters vor Semesterbeginn möglich
- Nur für rückgemeldete Studierende möglich die unter den ersten Punkt fallen
- Weitere Informationen zu den fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen finden Sie hier: <http://www.uni-stuttgart.de/sq/>

2.5. Leistungsübersicht

- Bitte wählen Sie Ihren Abschluss und dann Ihren Studiengang aus
- Unter der Leistungsübersicht sehen Sie nun Ihre persönlichen Leistungen bezüglich Ihres Studiums. Ihre bisherigen Leistungen werden mit den jeweiligen Noten ersichtlich sein.
- Außerdem sehen Sie abgemeldete/angemeldete Prüfungen im aktuellen Semester
- Sie können diese Ansicht als PDF drucken lassen bzw. auch in die englische Ansicht und damit auf das englische PDF wechseln.

Leistungsübersicht




| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Name | Otto Test-Verf-BSc |
| Matrikelnummer | [REDACTED] |
| Fachsemester | 3 |
| Geburtsdatum und -ort | 18.08.1988 in Stuttgart |
| Abschluss | Bachelor of Science |
| Studiengang | Verfahrenstechnik |
| Studienrichtung | |
| Vertiefung | |
| Anschrift | Testweg 206, 70435 Stuttgart |

Exmatrikuliert am: 25.03.2010
Exmatrikulationsgrund: Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

| Prüfung | Versuch | Datum/Termin | Note | LP | Status | Bemerkung |
|--|---------|--------------|------|-------|-----------|-----------|
| 9000 Gesamtnote | 1 | 15.10.2009 | 1,8 | 180,0 | bestanden | |
| 3999 Bachelorarbeit | 1 | 2009/1 | 1,0 | 12,0 | bestanden | |
| Basismodule | | | | | | |
| 10420 testtext | | 2009/1 | 1,0 | 6,0 | bestanden | |
| 10421 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) | 1 | 2009/1 | 1,0 | | bestanden | |
| 10540 Technische Mechanik I | | 26.08.2009 | 3,0 | 6,0 | bestanden | |
| 10541 Technische Mechanik I | 1 | 26.08.2009 | 3,0 | | bestanden | |
| 11160 Grundlagen der Chemie (mit Praktika) | | 15.10.2009 | 1,5 | 12,0 | bestanden | |

2.6. Bescheinigung über bestandene Prüfungen

- Der Unterschied zu 2.5 ist, dass Sie in diesem Bereich nur bestandene Prüfungen gezeigt sehen.

3. Veranstaltungen

Beim Klicken der Option „Veranstaltungen“ finden Sie unter der Navigationsleiste:

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Stundenplan
- Veranstaltungen - tagesaktuell
- und ausfallende Veranstaltungen



3.1. Vorlesungsverzeichnis

- Unter dem Abschnitt können Sie das Vorlesungsverzeichnis von Ihrem Studiengang mit jeweiligem Semester finden.





- Wählen Sie das Vorlesungsverzeichnis für Ihren Abschluss, dann Studiengang, dann das Semester und schließlich den Bereich aus. Einige Studiengänge haben mehr und andere weniger Ebenen. Nun erhalten Sie eine Übersicht über Veranstaltungen für das Sommersemester 2010:

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2010/11) Seitenansicht wählen: > kurz > mittel > lang

Legende: gesamten Unterbaum als PDF erzeugen

Vorlesungsverzeichnis
Bachelor of Science
 Bauingenieurwesen
1. Semester
Veranstaltungen zu Basismodulen

| Vst.-Nr. | Veranstaltung | Vst.-Art |
|----------|--|---------------|
| 01044 | Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für bau_mach - Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter | Vortragsübung |
| 01050 | Gruppenübung B zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge in 8 Parallelsektionen - Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter | Übung |

- Bezüglich der Seitenansicht haben Sie auf der Seite oben rechts drei Möglichkeiten. (kurz-mittel-lang). Weiterhin nehmen wir unter „Elektrotechnik und Informationstechnik“ das 2. Semester (Bachelor) als Beispiel an und wählen dann die kurze Version als Seitenansicht.

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2010/11) Seitenansicht wählen: < kurz > mittel > lang

Legende: gesamten Unterbaum als PDF erzeugen

Vorlesungsverzeichnis
Bachelor of Science
 Bauingenieurwesen
1. Semester
Veranstaltungen zu Basismodulen

| Vst.-Nr. | Veranstaltung | Vst.-Art |
|----------|---|---------------|
| 01044 | Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für bau_mach - Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter | Vortragsübung |

- Die Option „mittel“ als Seitenansicht zeigt weitere Informationen an .

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2010/11) Seitenansicht wählen: > kurz > mittel > lang

Legende: gesamten Unterbaum als PDF erzeugen

Vorlesungsverzeichnis
Bachelor of Science
 Bauingenieurwesen
1. Semester
Veranstaltungen zu Basismodulen

| Vst.-Nr. | Veranstaltung | Vst.-Art | Semester | FB / Einrichtung |
|----------|--|---------------|--------------|--|
| 01044 | Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für bau_mach - Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter | Vortragsübung | WiSe 2010/11 | Fakultät für Mathematik und Physik |
| 01050 | Gruppenübung B zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge in 8 Parallelsektionen - Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter | Übung | WiSe 2010/11 | Fakultät für Mathematik und Physik |



- Die lange Version als Seitenansicht ermöglicht Ihnen die jeweilige Veranstaltung näher zu betrachten.

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2010/11) markierte Termine vormerken Seitenansicht wählen: > kurz > mittel **lang**

Legende: gesamten Unterbaum als PDF erzeugen

Vorlesungsverzeichnis
Bachelor of Science
 Bauingenieurwesen
1. Semester
Veranstaltungen zu Basismodulen

Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für bau, mach Keine Belegpflicht
WiSe 2010/11 01044 Vortragsübung 1 SWS Fakultät Fakultät für Mathematik und Physik Zuständige Personen : Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter

Termin

| Tag | Zeit | Rhythmus | Dauer | fällt aus am | Lehrperson | Raum | Bemerkung | Zug |
|---------|-----------------|----------|---------------------------|--------------|------------|---------------------------|-----------|-----|
| Freitag | 08:00 bis 09:30 | 14t. | 29.10.2010 bis 12.02.2011 | findet statt | | <u>Pfaff 47 / V 47.01</u> | | |

markieren Keine Belegung

Gruppenübung B zu Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge in 8 Parallelsektionen Keine Belegpflicht
WiSe 2010/11 01050 Übung 2 SWS Fakultät Fakultät für Mathematik und Physik Zuständige Personen : Stroppel, Sändig, N., Ackermann, Rybak, Borgart, Kutter

Gruppe 1. Gruppe

| Tag | Zeit | Rhythmus | Dauer | fällt aus am | Lehrperson | Raum | Bemerkung | Zug |
|----------|-----------------|----------|---------------------------|--------------|------------|----------------------------------|-----------|-----|
| Dienstag | 14:00 bis 15:30 | wöch. | 26.10.2010 bis 12.02.2011 | findet statt | | <u>Vaihingen / siehe Aushang</u> | | |

markieren Keine Belegung

- Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, die jeweilige Veranstaltung zu markieren und markierte Termine zu vormerken, um sie später im Stundenplan gezeigt zu sehen.

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2010) markierte Termine vormerken Seitenansicht wählen: > kurz > mittel **lang**

Vorlesungsverzeichnis
Elektrotechnik und Informationstechnik
2. Semester (Bachelor)

Höhere Mathematik 2 für el, kyb, mecha, phys, tpel Keine Belegpflicht
SoSe 2010 01000 Vorlesung 5 SWS Institut Institut für Algebra und Zahlentheorie Zuständige Person : Kimmerle

Termine

| Tag | Zeit | Rhythmus | Dauer | fällt aus am | Lehrperson | Raum | Bemerkung | Zug |
|----------|-----------------|----------|---------------------------|--------------|------------|--------------------------|-----------|-----|
| Montag | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 19.04.2010 bis 24.07.2010 | findet statt | | <u>Pfaff57 / V 57.03</u> | | |
| Mittwoch | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 21.04.2010 bis 24.07.2010 | findet statt | | <u>Pfaff57 / V 57.03</u> | | |
| Freitag | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 23.04.2010 bis 24.07.2010 | findet statt | | <u>Pfaff57 / V 57.03</u> | | |

markieren

- Eine detaillierte Ansicht ist auch durch direktes Klicken auf den Link der Veranstaltung möglich.



Höhere Mathematik 2 für el, kyb, mecha, phys, tpel - Einzelansicht

Seiteninhalt: [Grunddaten](#) | [Termine](#) | [zuständige Person](#) | [Studiengänge](#) | [Modulzuordnung](#) | [Einordnung ins VVZ](#)

Grunddaten

| | | | |
|-------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| Veranstaltungsart | Vorlesung | Veranstaltungsnummer | 01000 |
| SWS | 5 | Semester | SoSe 2010 |
| Sprache | deutsch | Rhythmus | jedes 2. Semester |
| Max. Teilnehmer | | | |

zuständige Person

| | |
|------------------------------------|---------------|
| zuständige Person | Zuständigkeit |
| Kimmerle, Wolfgang | verantwort |

Termine

| | Tag | Zeit | Rhythmus | Dauer | Raum | Lehrperson | Status | Bemerkung | fällt aus am | Max. Teilnehmer |
|-------------------------------------|-----|-----------------|----------|---------------------------|--|------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mo. | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 19.04.2010 bis 24.07.2010 | Pfaffenwaldring 57 - V 57.03 | | findet statt | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mi. | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 21.04.2010 bis 24.07.2010 | Pfaffenwaldring 57 - V 57.03 | | findet statt | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fr. | 09:50 bis 11:20 | wöch. | 23.04.2010 bis 24.07.2010 | Pfaffenwaldring 57 - V 57.03 | | findet statt | | | |

Termine markieren

- Nach dem Sie die Termine markiert und in den Stundenplan eingetragen haben wird Ihr Stundenplan wie unten gezeigt dargestellt.

Startseite | Abmelden | Sie sind angemeldet als: [Name] | in der Rolle: Student | SoSe 2010 | Hilfe | Sitemap

Meine Funktionen: [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Modulhandbuch](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Suche nach Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

Anzeigeoptionen: Semesteransicht aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan Liste: > kurz > mittel > lang Plan: > kurz > mittel > lang Druckversion (PDF)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|--|------------|---------|
| vor 8 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | 01000 Höhere Mathematik 2... V N KB X | 01000 Höhere Mathematik 2... V N KB X | 01000 Höhere Mathematik 2... V N KB X | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |



3.2. Suche nach Veranstaltungen

3.3. Stundenplan

3.4. Veranstaltungen – tagesaktuell

- Durch diese Option sind die tagesaktuellen Veranstaltungen ersichtlich.

Meine Funktionen **Veranstaltungen** Einrichtungen Modulhandbuch Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Suche nach Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen 62 Treffer > [Datum ändern](#)

Stundenplan

Veranstaltungen - tagesaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Uhrzeiten: [8:00](#) [9:00](#) [10:00](#) [11:00](#) [14:00](#) [15:00](#) [16:00](#) [17:00](#) [18:00](#) [19:00](#)

| Beginn | Ende | Nr. | Titel der Veranstaltung | Gebäude | Raum | Parallelgruppe | Durchführende Lehrpersonen |
|--------|-------|-----|--|------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|
| 08:00 | 18:00 | | Betonanierung - Dez. VI (Frau Wachter) | Breitscheid Str. 2b | M 2.03 | | |
| 08:00 | 18:00 | | Betonanierung - Dez. VI (Frau Wachter) | Breitscheid Str. 2b | M 2.11 | | |
| 08:00 | 18:00 | | BWi Klausur Bereich Stadtmitte / K2 | Kepler Str. 17 (T) | M 17.01 | | |
| 08:00 | 18:00 | | Zulassungsverfahren Herr Bauknecht | Keplerstr. 7 | Besprechungszimmer | | |
| 08:00 | 18:30 | | KWW | Geschw.-Scholl Str. 24 | Casino | | |

3.5. Ausfallende Veranstaltungen

- Eine andere Möglichkeit ist durch das Klicken dieser Option die ausfallenden Veranstaltungen zu sehen.

Meine Funktionen **Veranstaltungen** Einrichtungen Modulhandbuch Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Suche nach Veranstaltungen](#) > [Ausfallende Veranstaltungen](#)

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen 1 Treffer > [Datum ändern](#)

Stundenplan

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Uhrzeiten:

| Beginn | Ende | Nr. | Titel der Veranstaltung | Gebäude | Raum | Parallelgruppe | Durchführende Lehrpersonen | Bemerkung |
|--------|-------|-------|------------------------------|--------------------|---------|----------------|----------------------------|-----------|
| 18:00 | 21:15 | 55015 | Bankakademie | Pfaffenwaldring 47 | V 47.05 | | | |

4. Einrichtungen

Beim Klicken der Option „Einrichtungen“ finden Sie unter der Navigationsleiste:

- Hochschulstruktur
- Suche nach Einrichtungen



4.2. Hochschulstruktur

- Unter Hochschulstruktur sehen Sie eine ausführliche Einteilung der Einrichtungen von Universität-Stuttgart.



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Einrichtungen](#) > [Hochschulstruktur](#)

Hochschulstruktur

Suche nach Einrichtungen

Navigation ausblenden

Sie sind hier: Einrichtungen und Personen

Seitenansicht wählen: > [kurz](#) > [mittel](#) > [lang](#)

Universität Stuttgart

- **Fakultäten**
- **Allgemeine Dienstleistungen**
- **Interfakultative Einrichtungen**
- **Vertretungen**
- **Mit der Universität Stuttgart verbundene Einrichtungen**
- **Verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**
- **Studentische Einrichtungen**
- **Sonstige Einrichtungen**
- **Zentrale Einrichtungen**
- **ZV Zentrale Verwaltung - Dezernate**

4.3. Suche nach Einrichtungen

- Durch Eintippen der Institutsnummer liefert Ihnen Suchmaschine die entsprechenden Ergebnisse.



5. Modulhandbuch

- Bitte wechseln Sie in der Weißen Navigationsleiste auf den Bereich „Modulhandbuch“.



- Auf dieser Seite finden Sie einen Hinweistext mit aktuellen Informationen. Die linke Navigation ermöglicht Ihnen nun Modulbeschreibungen anzusehen. Sie haben die Option die Module in einer alphabetisch sortierten Liste anzusehen oder oder Sie nutzen die Suche.

5.1. Module ansehen – nach Studiengang sortiert

- Diese Funktion ermöglicht nur das Ansehen der Modulbeschreibungen, nicht aber das Bearbeiten! Bitte wählen Sie in der linken Navigationsleiste „Module ansehen – nach Studiengang sortiert“

Meine Funktionen Veranstaltungen Einrichtungen **Modulhandbuch & Prüfungsordnung** Räume und Gebäude Personen

Module ansehen - nach Studiengang sortiert

Modulhandbücher als PDF (neue Seite wird geöffnet)

Prüfungsordnungen (neue Seite wird geöffnet)

Modulhandbuch & Prüfungsordnung

Modulhandbücher als PDF
Die Modulhandbücher sind ab sofort auf der Webseite <http://www.uni-stuttgart.de/bologna/extranet/> verfügbar. Bitte beachten Sie das die **aktuellsten Informationen** immer **hier im LSF** als Webseite zu finden sind und die PDF-Modulhandbücher nur einmal im Semester (nach dem Updatezeitraum) eingestellt werden.

- Nun erhalten Sie eine Übersicht über die Abschlüsse, für die Modulbeschreibungen angeboten werden:

Modulbeschreibungen

Bitte wählen Sie aus:

- Module für Abschluss: 26 Lehramt an Gymnasien (GymPO I)
- Module für Abschluss: 31 Künstlerisches Lehramt (GymPO I)
- Module für Abschluss: 80 Bachelor of Arts (Ein-Fach)
- Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science
- Module für Abschluss: 82 Bachelor of Arts (Kombination)
- Module für Abschluss: 91 Master of Arts (Ein-Fach)
- Module für Abschluss: 95 Master of Science

- Wählen Sie den Abschluss für Ihren Abschluss aus, als Beispiel 81 Bachelor of Science. Nun erhalten Sie eine Übersicht über die modularisierten Studiengänge ab Prüfungsordnungsversion 2008:

Meine Funktionen Veranstaltungen Einrichtungen **Modulhandbuch** Räume

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Modulhandbuch](#) > [Module ansehen - nach Studiengang sortiert](#)

Module ansehen - nach Studiengang sortiert

Module suchen

Modulhandbücher als PDF

Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

>> Oberste Ebene >> **Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science**

Bitte wählen Sie aus:

- Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science
 - Studiengang: 953 Architektur und Stadtplanung
 - Studiengang: 017 Bauingenieurwesen
 - Studiengang: 032 Chemie
 - Studiengang: 048 Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Studiengang: 947 Erneuerbare Energien
 - Studiengang: 915 Fahrzeug- und Motorentechnik
 - Studiengang: 171 Geodäsie und Geoinformatik

- Wählen Sie nun Ihren Studiengang aus, als Beispiel jetzt 017 Bauingenieurwesen.
Anleitung für Studierende



Meine Funktionen Veranstaltungen Einrichtungen **Modulhandbuch** Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Modulhandbuch](#) > [Module ansehen - nach Studiengang sortiert](#)

Module ansehen - nach Studiengang sortiert

Module suchen

Modulhandbücher als PDF

Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

>> [Oberste Ebene](#) >> [Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science](#) >> [Studiengang: 017 Bauingenieurwesen](#)

Bitte wählen Sie aus:

- [Studiengang: 017 Bauingenieurwesen](#)
- [Fachkennzeichen: 1 PO-Version: 2008](#)

- Es erscheinen die eingerichteten PO - Version (Prüfungsordnungsversionen), hier als Beispiel nehmen wir die PO - Version 2008.

Meine Funktionen Veranstaltungen Einrichtungen **Modulhandbuch** Räume und Gebäude Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Modulhandbuch](#) > [Module ansehen - nach Studiengang sortiert](#)

Module ansehen - nach Studiengang sortiert

Module suchen

Modulhandbücher als PDF

Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

>> [Oberste Ebene](#) >> [Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science](#) >> [Studiengang: 017 Bauingenieurwesen](#) >> [Fachkennzeichen: 1 PO-Version: 2008](#)

Bitte wählen Sie aus:

- [Fachkennzeichen: 1 PO-Version: 2008](#)
- [100 Basismodule](#)
- [200 Kernmodule](#)
- [300 Ergänzungsmodule](#)
- [400 Schlüsselqualifikationen fachaffin](#)
- [900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend](#)

- Wenn Sie das Gesamtmodulhandbuch eines Studiengangs drucken möchten, klicken Sie bitte links in der Navigation auf „Modulhandbücher als PDF“, dies leitet Sie zur Bologna-Webseite wo die PDFs vorgeneriert liegen. Bitte beachten Sie, dass diese Gesamtmodulhandbücher erst nach dem Bearbeitungszeitraum eingestellt werden.
- Die Module sind in Bereiche eingeteilt, so wie sie in der Prüfungsordnung gelistet wurden bzw. so, dass es für die Studenten übersichtlich aussieht. Als Beispiel wählen wir den Bereich „Basismodule“:



Meine Funktionen | [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Modulhandbuch](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

Allgemeine Verwaltung

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen belegen/abmelden

Leistungsübersicht

Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen

Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

>> [Oberste Ebene](#) >> [Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science](#) >> [Studiengang: 017 Bauingenieurwesen](#) >> [Fachkennzeichen: 1 PQ-Version: 2008](#) >> [100 Basismodule](#)

Bitte wählen Sie aus:

- 100 Basismodule
 - 10530 [Statistik und Informatik](#)
 - 13620 [Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge](#)
 - 13650 [Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge](#)

- Nun erscheinen die Module, die dem Bereich (Konto) 100 Basismodule zugeordnet sind. Wir wollen uns nun das Modul Statistik und Informatik ansehen und klicken dazu auf den Link:

Meine Funktionen | [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Modulhandbuch](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#)

Allgemeine Verwaltung

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen belegen/abmelden

Leistungsübersicht

Bescheinigung über bestandene Prüfungsleistungen

Navigation ausblenden

Modulbeschreibungen

>> [Oberste Ebene](#) >> [Module für Abschluss: 81 Bachelor of Science](#) >> [Studiengang: 017 Bauingenieurwesen](#) >> [Fachkennzeichen: 1 PQ-Version: 2008](#) >> [100 Basismodule](#) >> [10530 Statistik und Informatik](#)

Bitte wählen Sie aus:

- 10530 Statistik und Informatik [info](#) [pdf 1](#)
- 105301 Vorlesung Statistik
- 105302 Übung Statistik
- 105303 Vorlesung Einführung in die Informatik
- 105304 Übung Einführung in die Informatik
- 10531 Statistik
- 10532 Einführung in die Informatik

Krümelpfad

- Hier gibt es nun die Möglichkeit die HTML-Ansicht des Moduls aufzurufen ([info](#) - Button) bzw. eine PDF - Ansicht des Moduls aufzurufen ([pdf 1](#) - Button). Informationen zu Symbolen und Nummernerklärunen erhalten Sie in Kapitel 8. Des weiteren können Sie unterhalb des Titels „Modulbeschreibungen“ den sogenannten Krümelpfad sehen, mit diesem können Sie sich schnell in der Hierarchie zurück bewegen.



5.2. HTML-Ansicht

- Hier ein Beispiel für die Statistik und Informatik:


| Modulbeschreibungen | | |
|---------------------|------------------------------|---|
| 1 a | Name des Moduls: | Statistik und Informatik |
| 1 b | Zusatz zum Modultitel: | |
| 2 a | Modulkürzel: | 021500301 |
| 2 b | Modulnummer im Prüfungsamt: | 10530 |
| 3 | Leistungspunkte (LP): | 6.0 |
| 4 | Semesterwochenstunden (SWS): | 6.0 |
| 5 | Moduldauer: | 1 Semester |
| 6 | Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 7 | Sprache: | Deutsch |
| 8 | Modulverantwortlicher: | Joachim Schwarte Institut für Werkstoffe im Bauwesen Tel.: e-Mail: joachim.schwarte@iwb.uni-stuttgart.de |
| 9 | Dozenten: | <ul style="list-style-type: none"> • Joachim Schwarte • András Bárdossy |
| 10 | Zuordnung zum Curriculum: | <ul style="list-style-type: none"> • B.Sc. Bauingenieurwesen • B.Sc. Technikpädagogik • M.Sc. Technikpädagogik |
| 11 | Voraussetzungen: | keine |

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| 15 | Lehrveranstaltungen und -formen: | <ul style="list-style-type: none"> • [105301] Vorlesung Statistik • [105302] Übung Statistik • [105303] Vorlesung Einführung in die Informatik • [105304] Übung Einführung in die Informatik |
| 16 | Abschätzung Arbeitsaufwand: | <p>Statistik:</p> <p>Präsenzzeit: 32 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 58 h Gesamt: 90 h</p> <p>Informatik:</p> <p>Präsenzzeit: 31,5 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 58,5 h Gesamt: 90 h</p> |
| 17 a | Studienleistungen: | Prüfungsvorleistung: 6 anerkannte Hausübungen in der Übung "Einführung in die Informatik" |
| 17 b | Prüfungsleistungen: | Statistik, 0.50, schriftlich, 90 min Einführung in die Informatik, 0.50, schriftlich, 90 min |
| 18 | Grundlage für ...: | <ul style="list-style-type: none"> • Modul |
| 19 | Medienform: | |
| 20 | Prüfungsnummer/n und -name: | <ul style="list-style-type: none"> • [10531] Statistik • [10532] Einführung in die Informatik |
| 21 | Angeboten von: | |
| 22 | Letzte Änderung: | 06.10.2010 |



5.3. PDF – Ansicht

- Hier ein Beispielausschnitt für die Statistik und Informatik:

 Universität Stuttgart

1. Modul: 10530 Statistik und Informatik

Zusatz zum Modultitel:
zugeordnet dem Bereich Basismodule
im Studiengang Bachelor of Science Bauingenieurwesen

Seite 1 von 3

| | | | |
|---------------------|-----------|----------------|-------------------------|
| 2. Modulkürzel: | 021500301 | 5. Moduldauer: | 1 Semester |
| 3. Leistungspunkte: | 6.0 LP | 6. Turnus: | jedes 2. Semester, WiSe |
| 4. SWS: | 6.0 | 7. Sprache: | Deutsch |

| | |
|-------------------------------|---|
| 8. Modulverantwortlicher: | Joachim Schwarte |
| 9. Dozenten: | • Joachim Schwarte • András Bárdossy |
| 10. Zuordnung zum Curriculum: | • B.Sc. Bauingenieurwesen • B.Sc. Technikpädagogik • M.Sc. Technikpädagogik |
| 11. Voraussetzungen: | keine |
| 12. Lernziele: | Statistik: |

Nach Abschluß der Veranstaltung Statistik werden von den Studierenden die grundlegenden statistischen Werkzeuge und Methoden beherrscht. Die Teilnehmer kennen die Möglichkeiten und Grenzen der eingesetzten Werkzeuge und sind in der Lage, Methoden kritisch zu bewerten und entsprechend den Anforderungen geeignet anzuwenden:

Die theoretischen Konzepte von Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable und Stichprobenverteilung werden verstanden und können entsprechend eingeordnet werden. Die Studierenden sind mit Methoden zur Identifizierung nichtlinearer Prozesse und statistischer Artefakte vertraut. Darüber hinaus beherrschen sie die grundlegenden Methoden der Bewertung von Untersuchungsergebnissen, wie z.B. Signifikanztests.

Informatik:

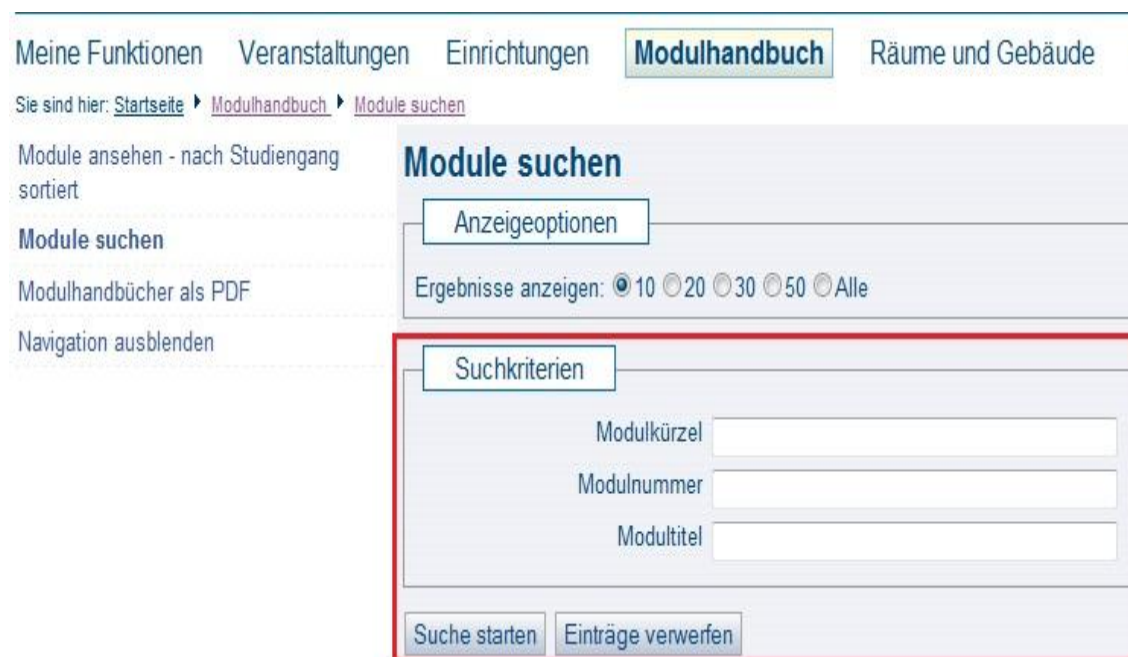
Die Studierenden können algorithmische Lösungswege für einfache Problemstellungen selbstständig finden und unter Verwendung einer modernen Programmiersprache umsetzen. Sie sind im Stande die Komplexitätsordnung eines Problems bzw. eines Lösungsverfahrens abzuschätzen und somit Aussagen über die praktische Brauchbarkeit der jeweils betrachteten Methoden zu machen. Mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen können Sie typische Aufgabenstellungen wie Massenermittlungen und Kostenberechnungen durchführen. Unter Verwendung des Softwaresystems "Matlab" sind die Studierenden im Stande kleinere Anwendungsprogramme und die zugehörigen Benutzeroberflächen (GUIs) systematisch zu entwickeln und zu implementieren. Sie sind mit den wesentlichen Risiken der Informations- und Kommunikationstechnologie sowie mit der Anwendung entsprechender Schutzmethoden vertraut.

5.4. Module suchen

Bitte wählen Sie in der linken Navigationsleiste „Module suchen“ – dieser Link ermöglicht dem Studenten die Suche nach Modulbeschreibungen.



- Im mittleren Bereich wird die Suchmaske angezeigt.



- Die einzelnen Merkmale werden jetzt erst mal näher beschrieben:

| | |
|-----------------------------|---|
| Ergebnisse anzeigen: | Wie viele Ergebnisse möchten Sie pro Seite angezeigt bekommen |
| Modulkürzel: | Das von Ihnen vergebene Kürzel für das gesuchte Modul |
| Modulnummer: | Eine 5-stellige Nummer die vom Prüfungsamt vergeben wurde |



| | |
|------------------------------|---|
| Modultitel: | Dabei handelt es sich um den Namen des Moduls |
| Modulverantwortlicher | Liste, aus der der Name des Modulverantwortlichen ausgewählt werden kann – vorgelegt ist die eingeloggte Person |
| Suche Starten: | Startet die Suche mit Ihren ausgewählten Einschränkungen |
| Einträge verwerfen: | löscht Ihre Sucheingabe |

- Es genügt eine Auswahl zu treffen.

➤ Beispiel:

- Suche nach einem Teil des Modultitels:

Module suchen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50 Alle

Suchkriterien

Modulkürzel

Modulnummer

Modultitel

Modulverantwortlicher

- Klick auf „Suche starten“ bringt das Ergebnisfenster

Moduldaten

| Modulkürzel | Modulnummer | Modulname und Link zur Modulansicht (sortiert a->z) | Aktiv/Inaktiv | Termin | Vorgänger/Nachfolge Modul |
|-------------|-------------|---|---------------|--------|---------------------------|
| 050500017 | 22050 | Ausgewählte Kapitel der höheren Physik | | | |
| 080200004 | 11860 | Höhere Analysis | | | |
| 074011070 | 12370 | Höhere Informatik | | | |
| 080410501 | 13620 | Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudienqänge | | | |
| 080410503 | 13650 | Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudienqänge | | | |
| 080410504 | 19730 | Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie | | | |
| 080410502 | 17220 | Höhere Mathematik 3 mit Einführung in die Statistik | | | |
| 080310505 | 11020 | Höhere Mathematik 4 / Numerik | | | |
| 080220503 | 14990 | Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III | | | |
| 080220501 | 12220 | Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2 | | | |

Mehr Ergebnisse auf Seite:
1 2

- Alle Module mit dem Wort „Höhere“ im Modultitel werden angezeigt
- Sollten Sie nach einem Kürzel gesucht haben und Ihnen mehr als ein Modul angezeigt werden, wenden Sie sich bitte an modulhandbuch@rus.uni-stuttgart.de da kein Kürzel für mehr als ein Modul genutzt werden darf.

→ erscheint kein Modul, so ist entweder das eingegebene Kürzel falsch oder bei der Eintragung des Kürzels im Modul ist ein Fehler unterlaufen. Bitte versuchen Sie nach Anleitung für Studierende



dem Modulnamen zu suchen. Sollte auch dies kein Ergebnis bringen wenden Sie sich bitte an

modulhandbuch@rus.uni-stuttgart.de .

Wenn Sie sich das gesamte **Modul ansehen** wollen, klicken Sie in der Spalte „Modulname“ auf den Link.



6. Räume und Gebäude

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Sie sind angemeldet als: [Name] | in der Rolle: Student | SoSe 2010 |

[Meine Funktionen](#) [Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Modulhandbuch](#) **[Räume und Gebäude](#)**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Räume und Gebäude](#)

Suche nach Räumen

Räume und Gebäude



[Meine Funktionen](#) [Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Modulhandbuch](#) **[Räume und Gebäude](#)** [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Räume und Gebäude](#) > [Suche nach Räumen](#)

Suche nach Räumen

[Navigation ausblenden](#)

Suche nach Räumen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Suchkriterien

Raum [Auswahl](#)

Gebäude [Auswahl](#)

Campus ▾

Einrichtung [Auswahl](#)

Raumart [Auswahl](#)

[Suche starten](#)

[Einträge verwerfen](#)

- Als Beispiel tippen Sie die Raumnummer „53.01“ ein.



Suche nach Räumen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Suchkriterien

Raum

Gebäude

Campus

Einrichtung

Raumart

- Der gesuchte Raum mit der Adresse wird gezeigt.

Suchen nach Räumen und Gebäuden

1 Treffer: Raum: 53.01

Funktionen: [Druckversion](#)

Raum: [V 53.01. Hörsaal](#)
Veranstaltungsraum [Raumplan](#)

Gebäude: Pfaffenwaldring 53

Adresse des Gebäudes:

Hyperlink:

Einrichtung:

Adresse der Einrichtung:



7. Personen

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | Sie sind angemeldet als: [Name] | in der Rolle: Student | SoSe 2010 | [🚫](#) | [Hilfe](#) | [Sitemap](#)

[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Modulhandbuch](#) | [Räume und Gebäude](#) | **Personen**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Personen](#)

Suche nach Personen

Personen



[Meine Funktionen](#) | [Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Modulhandbuch](#) | [Räume und Gebäude](#) | **Personen**

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Personen](#) > [Suche nach Personen](#)

Suche nach Personen

Navigation ausblenden

Suche nach Personen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Suchkriterien

Nachname [Auswahl](#)

Vorname

Einrichtung [Auswahl](#)

Funktion

Status

[Suche starten](#) [Einträge verwerfen](#)

- Als Beispiel tippen wir die gesuchte Person „Rudolf Large“ ein.



Suche nach Personen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Suchkriterien

Nachname

Vorname

Einrichtung

Funktion

Status

- Der gesuchte Person wird mit den Kontaktdaten gezeigt:

Suchen nach Personen

1 Treffer: Nachname: Large Vorname: Rudolf

Funktionen: [Druckversion](#)

Name: [Prof Rudolf Large](#)

Funktion: Betriebswirtschaftliches Institut

Dienstadresse: Keplerstr. 17, 70174 Stuttgart

Telefon: 0711/685-83422

E-Mail: rudolf.large@bwi.uni-stuttgart.de



8. Informationen zu Kürzel, Nummern und Symbolen

8.1. Kürzel

- Eindeutige Modulnummer als 9-stellige Zahl
- Beispiel:
020909001 (Institutsnummer aus Organigramm, erstes Modul)
- Zeichen 1-6: Institutsnummer/Lehrstuhlnummer aus dem Organigramm erreichbar unter
http://www.verwaltung.uni-stuttgart.de/inst_list/
- Zeichen 7-9: lfd. Nummer des Moduls (vom Institut wählbar, 3-stellig)
 - ! Das Kürzel bezieht sich auf die Zugehörigkeit des Modulverantwortlichen zu einem Institut/Lehrstuhl.
 - ! Das Kürzel darf nur einmal existieren
 - ! Wenn das gleiche Modul z.B. in Haupt- und Nebenfach verwendet wird, so braucht kein zweites Modul erstellt werden, wenn Folgendes vorliegt:
 - Gleiche Anzahl der Leistungspunkte
 - Gleicher Modulname
 - Gleiche Prüfungsleistungen

8.2. Nummern

- Im LSF werden verschiedene Nummern genutzt, hier eine kleine Erklärung

Modulhandbuch

➤ **(Modul)Kürzel:**

9-stellige Nummer die sich aus der Institutsnummer/Lehrstuhlnummer aus dem Organigramm und der lfd. Nummer des Moduls (vom Institut wählbar, 3-stellig) zusammensetzt

Beispiel: 031100003 = Mathematik für Chemiker

➤ **Modulnummer (ModNr):**

Eindeutige 5-stellige Nummer die im Prüfungsamt vergeben wird, endet auf 0 (Ausnahme: SQ-Module haben 7 Stellen und enden ebenfalls auf 0)

Beispiel: 10350 = Mathematik für Chemiker

➤ **Unitnummer:**

Eindeutige 6-stellige Nummer die im Prüfungsamt für die angelegten Units (= Platzhalter für Veranstaltungen zu einem Modul) vergeben wird. Sie setzt sich zusammen aus der Modulnummer und einer lfd. einstelligen Nummer für die Veranstaltung. Es können nicht mehr als 9 Units (=Veranstaltungsplatzhalter) pro Modul angelegt werden

Beispiel: 103501 = Vorlesung Mathematik für Chemiker Teil I



➤ **Prüfungsnummer:**

Eindeutige 5-stellige Nummer die im Prüfungsamt für die angelegten Prüfungen zu einem Modul vergeben werden. Sie setzt sich zusammen aus den ersten vier Stellen der Modulnummer und einer lfd. einstelliger Nummer für die Prüfung. Es können nicht mehr als 9 Prüfungen pro Modul angelegt werden.

Beispiel: 10351 = Mathematik für Chemiker Prüfung Teil I

➤ **Abschlussnummer:**

Standardisierte Systemnummer (von HIS) für die Abschlüsse:

| | |
|----|--------------------------------|
| 80 | Bachelor of Arts (Ein-Fach) |
| 81 | Bachelor of Science |
| 82 | Bachelor of Arts (Kombination) |
| 91 | Master of Arts (Ein-Fach) |
| 95 | Master of Science |

➤ **Studiengangsnummer:**

Deutschlandweite einheitliche Nummer für den Studiengang (statistisches Bundesamt, Schlüssel 3 im Dokument:





http://www.stala.bwl.de/hochschulstatistik/SP/pdf/SP_Schluessel.pdf) bzw. von der Universität Stuttgart vergebene Nummer für einmalige Studiengänge.

Beispiele:






| | |
|-----|--|
| 017 | Bauingenieurwesen |
| 068 | Geschichte |
| 152 | Linguistik |
| 915 | Fahrzeug- und Motorentechnik |
| 922 | Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft |

8.3. Symbole

○ Im LSF verwenden wir im Modulhandbuch eine Reihe von Symbolen die wir Ihnen kurz erklären möchten:

-  Dies ist ein Modul (m)
-  Dies ist eine Unit = Platzhalter für eine Veranstaltung
-  Dies ist eine Prüfung
-  Dies ist ein Link zur HTML-Ansicht der Modulbeschreibung



-  Dies ist ein Link zur PDF - Ansicht der Modulbeschreibung
-  Dieses Symbol gibt beim Überfahren mit dem Mauszeiger weitere Informationen aus
-  Dies ist der Link zur Bearbeitungsmaske für ein Modul
-  Dies ist der Link zur Bearbeitungsmaske für ein Modul (in anderen Rollen auch zu einer Veranstaltung etc.)
-  Dieser Pfeil ist ein Link zu einem weiteren Bearbeitungsschritt, z.B. öffnet sich eine weitere Drop – Down - Liste zur Eingabe einer Veranstaltung aus dem Vorlesungsverzeichnis