

fachschafit Informatik

How To Uni

WiSe 2016

Ein Spiel zu Beginn ;)

- MAN SENSE ES
- KRAFT IM ION
- DA SPIELT NUN
- RUPP REGELN

Ein Spiel zu Beginn ;)

- MAN SENSE ES
- Mensaessen
- KRAFT IM ION

- DA SPIELT NUN

- RUPP REGELN

Ein Spiel zu Beginn ;)

- MAN SENSE ES
- KRAFT IM ION
- Informatik
- DA SPIELT NUN
- RUPP REGELN

Ein Spiel zu Beginn ;)

- MAN SENSE ES
- KRAFT IM ION
- DA SPIELT NUN
- Studienplan
- RUPP REGELN

Ein Spiel zu Beginn ;)

- MAN SENSE ES
- KRAFT IM ION
- DA SPIELT NUN
- RUPP REGELN
- Lerngruppe

Link zur Präsentation:

<https://www.fsinf.at/dein-erstes-semester>

A: LVA Anmeldung Schritt für Schritt

B: Infrastruktur an der TU Wien

C: Services der FSInf

D: Erstsemestrige Tutorien

LVA Anmeldung – Schritt für Schritt

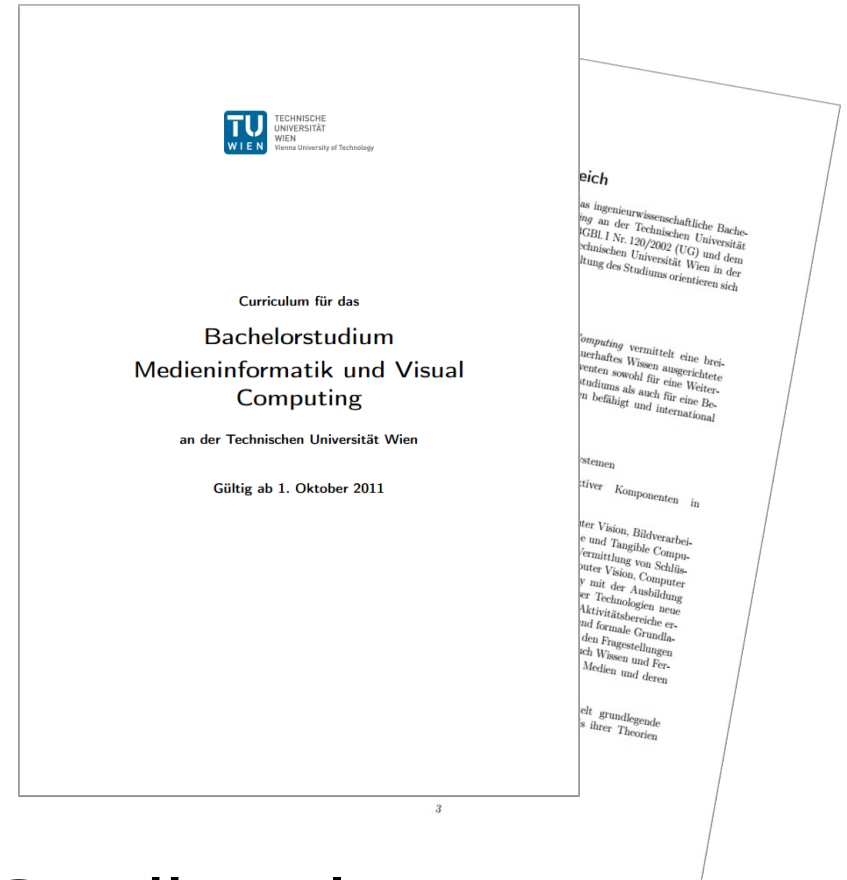
LVA Anmeldung – Schritt für Schritt

- 1. Für welche LVAs?**
2. Wo bekomme ich LVA Infos?
3. Wie finde ich den Hörsaal?
4. Wie melde ich mich an?

(LVA = Lehrveranstaltung = Fach)

1. Für welche LVAs?

- Studienplan
- Semesterempfehlung:
Abschnitt D



- Jedes Studium hat eigenen Studienplan
- <https://fsinf.at/studienplaene>

1. Welche LVAs?

Erstes Semester für Medien/Medizinische/SE

- 4.0/4.0 VO Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik
- 5.0/2.0 UE Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik
- 3.0/2.0 VU *Datenmodellierung*
- 3.0/2.0 VU Formale Modellierung
- 8.8/6.0 VU Programmkonstruktion
- 6.0/4.0 VU *Technische Grundlagen der Informatik*

1. Welche LVAs?

Erstes Semester für Technische Informatik

- 4.0/4.0 VO Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik
- 5.0/2.0 UE Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik
- *2.0/2.0 VO Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik*
- *4.0/2.0 UE Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik*
- 3.0/2.0 VU Formale Modellierung
- 8.8/6.0 VU Programmkonstruktion
- *3.0/2.0 VU Grundlagen digitaler Systeme*

Wichtig!

Erstes Semester = StEOP

sperrt für LVAs aus 3. Semester

Wichtig!

27 ECTS aus StEOP + Studiendekanin

Wichtig!

27 ECTS aus StEOP + Studiendekanin -> Freiheit!



LVA Anmeldung – Schritt für Schritt

1. Für welche LVAs?
- 2. Wo bekomme ich LVA Infos?**
3. Wie finde ich den Hörsaal?
4. Wie melde ich mich an?

(LVA = Lehrveranstaltung = Fach)

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

- LVA Webseiten
- Im TISS
- LVA Vorbesprechungstermine

<https://fsinf.at/dein-erstes-semester>

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

TISS:

The screenshot shows the TISS website interface. The main content area displays the title "TISS - TU Wien Informations-Systeme & Services" and provides information about using the "Adressbuch" for searching staff and services, creating accounts, and finding current information in the "Mitteilungsblätter" section. A red box highlights the "Login" button in the top right corner. The left sidebar contains navigation links for "Organisation", "Adressbuch", "Mitteilungen", "Mitteilungsblätter", and "Raumanfrage". The right sidebar contains "LEHRE" and "FORSCHUNG".

<https://tiss.tuwien.ac.at/>

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

Variante 1:

- Studienangebot
- eigenes Studium wählen
- im LVA Katalog stöbern

(kann nach Semestern sortiert werden, WiSe 16
default ab 1.10.)

The screenshot shows the TISS website interface. At the top left is the 'TISS' logo. The top right features the 'TU WIEN' logo and a 'Login' button. A navigation bar includes 'English' and 'Hilfe'. A left sidebar under 'Lehre' lists 'Lehrangebot', 'Mobility Services', and 'Raumverwaltung'. A right sidebar lists 'LEHRE', 'FORSCHUNG', and 'ORGANISATION'. The main content area displays the course title '033 534 Bachelorstudium Software & Information Engineering' with options for 'Strukturansicht', 'Semesteransicht', and 'für Quereinsteiger'. It also shows the semesters '2011W-2012S | 2012S | Nächstes Semester (2012W)'. Below this is a 'Verordnungstext' link and a 'Stundenplan' link. The '1. Semester' section contains a table with columns for 'Titel', 'Anm.Bed.', 'Info', 'Stunden', and 'ECTS'. The table lists several courses including 'VU Grundlagen der Programmkonstruktion' and 'UE Programmierpraxis'.

TISS

English Hilfe Login

Lehre

Lehrangebot
Lehrveranstaltungen
Studienangebot
Abschlussarbeiten Angebot

Mobility Services

Raumverwaltung
Belegungsplan

033 534 Bachelorstudium Software & Information Engineering

Strukturansicht | Semesteransicht | .. für Quereinsteiger

2011W-2012S | 2012S | Nächstes Semester (2012W)

Verordnungstext

Stundenplan

1. Semester

Titel	Anm.Bed.	Info	Stunden	ECTS
VU Grundlagen der Programmkonstruktion	STEG	STEOP	2.0	2.9
185.A02 VU 2012S Grundlagen der Programmkonstruktion			2.0	2.9
185.A02 VU 2011W Grundlagen der Programmkonstruktion			2.0	2.9
UE Programmierpraxis	STEG	STEOP	4.0	5.9
183.592 UE 2012S Programmierpraxis			4.0	5.9
183.592 UE 2011W Programmierpraxis			4.0	5.9
UE Studieneingangsgespräch		STEOP STEG	1.0	0.2
195.039 UE 2012S Studieneingangsgespräch			1.0	0.2

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

Variante 2:

- Nach LVA suchen
(Auf Schreibweise achten!)

TISS TU WIEN

English Hilfe Logout

Lehre

Lehrangebot

- Lehrveranstaltungen**
- Studienangebot
- Abschlussarbeiten Angebot

LVA Cockpit

- Favoriten
- Nachrichten
- Kalender
- Zeugnisse
- StudentSelfService

Mobility Services

- Administration

Raumverwaltung

- Belegungsplan

Favoriten

Titel, Nummer, Vortragender **Suchen**

Dieses Semester

	Titel	Std.	ECTS	Anm.	Gruppe	Prüfung	Links	Aktionen
▼	Introduction to Security 183.594, VU, 2012W	2.0	3.0	226				
▲ ▼	Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik 104.262, UE, 2012W	2.0	4.0					
▲ ▼	Einführung in die Künstliche Intelligenz 184.735, VU, 2012S	2.0	3.0			9		
▲ ▼	Software Engineering und Projektmanagement 188.909, PR, 2012W	4.0	6.0					
▲	Algorithmen und Datenstrukturen 2 186.170, VO, 2011W	2.0	3.0					
	Summe	12.0	19.0					

LEHRE FORSCHUNG ORGANISATION

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

LVA Seite gut durchlesen:

- LVA Termine
- Leistungsnachweis
- LVA-Anmeldung
- Homepage der Lehrveranstaltung

2. Wo bekomme ich LVA Infos?

Institut

- E183 Institut für Rechnergestützte Automation

LVA Termine

Tag	Zeit	Datum	Ort	Beschreibung
Fr	13:00 - 15:00	05.10.2012 - 16.11.2012	EI 10 Fritz Paschke HS	Introduction to Security
Fr	13:00 - 15:00	19.10.2012 - 09.11.2012	FH 8 Nöbauer HS	Introduction to Security
Fr	13:00 - 15:00	23.11.2012 - 11.01.2013	FH 8 Nöbauer HS	Introduction to Security

- Einzeltermine anzeigen

Prüfungen

Tag	Zeit	Datum	Ort	Modus	Anmeldefrist	Anmeldung	Prüfung
Fr	18:00 - 20:00	18.01.2013	GM 1 Audi. Max.	schriftlich	12.11.2012 08:00 - 17.01.2013 23:55	in TISS	Test
Fr	17:00 - 19:00	08.03.2013	GM 1 Audi. Max.	schriftlich	18.01.2013 23:55 - 07.03.2013 23:55	in TISS	Nachtest Introduction to Security

LVA Anmeldung – Schritt für Schritt

1. Für welche LVAs?
2. Wo bekomme ich LVA Infos?
- 3. Wie finde ich den Hörsaal?**
4. Wie melde ich mich an?

(LVA = Lehrveranstaltung = Fach)

3. Wie finde ich den Hörsaal?

Uni-Wegweiser:

- Hörsaal Wegbeschreibungen der meisten Universitäten Österreichs

<http://wegweiser.ac.at>

- Universität auswählen
- Hörsaal auswählen



TU Wien

[home](#) [Jobbörse](#) [feedback](#) [englisch](#) unikat

Gehe zu:

los!

Studium

suche!

> TU Wien



TU Wien - Technische Universität Wien

Willkommen am Wegweiser der TU Wien - Technische Universität Wien mit Informationen zu Studien, Hörsäle, Institute, Gebäudepläne, Jobs für Absolvent/Innen und Karriere-Chancen zum Studium.

Lageplan:



1000x696pxl,
69 KB

A4,197 KB

Studium - TU Wien

- [Studienrichtungen und Studienzweige](#)

Hörsäle - TU Wien

- [Hörsaalliste](#)

TOP JOBS

für HiPotentials

- 22.09.2012 Quality Allrounder (m / w)
- 22.09.2012 PROZESS- UND DATENANALYST (M/W) DISTRIBUTION BRIEF & WERBEPOST
- 22.09.2012 Software-Entwickler/in
- 22.09.2012 Gruppenleiter/in
Qualitätskontrolle - Schwerpunkt: Biologics/Biopharmaceuticals/Biosimilars
- 22.09.2012 Software Test Engineer (m/w) - im Bereich der Erhebung von Live Sportdaten

➤ weitere Top Jobs für Absolvent/Innen der TU Wien

KARRIERE INDEX

für HiPotentials

Orientierung am Arbeitsmarkt für AkademikerInnen in Österreich

4. Wie melde ich mich an?

LVA als Favorit abonnieren

- Vorsicht: Zählt nicht als Anmeldung.
- Favoritenmenü unlocked!

TISS

English Hilfe Logout

Lehre

Lehrangebot
Lehrveranstaltungen
Studienangebot
Abschlussarbeiten Angebot

LVA Cockpit
Favoriten
Nachrichten
Kalender
Zeugnisse
StudentSelfService

Mobility Services
Administration

Raumverwaltung
Belegungsplan

185.A06 Formale Modellierung [Zu Favoriten hinzufügen](#)

2012W, VU, 2.0h, 3.0EC, wird geblockt abgehalten

- TUWEL Online-Kurs verfügbar ab: 03.10.2012.
- [Zum LVA-Forum](#)

Merkmale

- Semesterwochenstunden: 2.0
- ECTS: 3.0
- Typ: VU Vorlesung mit Übung

Ziele der Lehrveranstaltung

Ziel der Lehrveranstaltung ist es, den Studierenden die wichtigsten formalen Spezifikationsmethoden zu vermitteln und sie zu befähigen, mit diesen Methoden mehrdeutige umgangssprachlich beschriebene Sachverhalte zu modellieren. Weiters lernen sie die formal-mathematischen Beschreibungen dieser Methoden zu lesen und zu verstehen, sodass sie selbständig ihr Wissen an Hand von Fachliteratur vertiefen können.

LEHRE
FORSCHUNG
ORGANISATION













4. Wie melde ich mich an?

Favoritenmenü:

- LVA Anmeldung
- Gruppenanmeldung
- Prüfungsanmeldung

Favoriten

Dieses Semester

	Titel	Std.	ECTS	Anm.	Gruppe	Prüfung	Links	Aktionen
▼	Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik 104.262, UE, 2012W	2.0	4.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		 
▲ ▼	Algorithmen und Datenstrukturen 2 186.170, VO, 2011W	2.0	3.0					 
▲ ▼	Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik 104.263, UE, 2012W	2.0	5.0					 
▲	Technische Grundlagen der Informatik 183.579, VU, 2012W	4.0	6.0					 
	Summe	10.0	18.0					

LVA Anmeldung – Schritt für Schritt

Nicht alle LVAs nutzen das TISS!

Unbedingt **Vorbesprechungen** besuchen!

Webseiten der LVAs lesen!

Infrastruktur an der TU Wien

Infrastruktur an der TU Wien

1. Studi Mailadresse
2. Bücher und Software
3. Uni W-LAN
4. Bibliothek
5. Kopieren-Drucken-Papier
6. Essen – Die Mensa
7. Computerräume
8. Lernräume

1. Studi Mailadresse

ZID (Zentraler Informatikdienst):

- WICHTIG:
 - Defaultkontakt: LVA Updates, Newsletter
- Automatisch generiert
 - Login mit TISS Passwort:
<https://webmail.tuwien.ac.at/>

1. Studi Mailadresse

http://www.zid.tuwien.ac.at/student/internet_services/e_mail/

- Konfiguration für Mailclient
- Umleitung

2. Bücher und Software

- Bücher
 - INTU-Books & Shop: <http://www.intu.at/>
 - Neben Bibliothek und Wiedner Hauptstr. 13
- Software für Studierende
 - Lizenzierte Software ermäßigt
 - ZID: <http://www.sss.tuwien.ac.at/sss/>

3. Uni W-LAN

- Verfügbare W-LANs
 - **Tunet**: verschlüsselt
 - **Tunetguest**: unverschlüsselt!
 - **Eduroam**: verschlüsselt
- alle Infos beim Zentralen Informatikdienst:
<http://www.zid.tuwien.ac.at/tunet/wlan/>



3. Uni W-LAN

- VPN
- Details und Konfiguration

<http://www.zid.tuwien.ac.at/tunet/vpn/>



4. Bibliothek

- <http://www.ub.tuwien.ac.at/>
- Hauptbibliothek
 - Zentrale Information, Ausleihe, Abholung
 - Lern- und (Gruppen-)Arbeitsbereiche
- Institutsbibliotheken
 - Ausleihe tlw nur bedingt möglich
 - Lernbereiche
 - auch Fachschaften!

4. Bibliothek

ID auf Rückseite der TUCard

- **Variante 1:** Online reservieren, am Schalter abholen
- **Variante 2:** aus dem Regal holen
- Online Katalog: <http://kitt.ub.tuwien.ac.at/ALEPH>

5. Kopieren-Drucken-Papier

- Drucken – Kopieren
 - **Grafisches Zentrum:** Freihaus Erdgeschoß
<http://www.grafischeszentrum.com/>
 - Kopierkarten (Geräte auf Gängen und bei manchen Fachschaften)
 - kleine Mengen: FsInf-Drucker/Kopierer
- Papier und Bürozeugs
 - INTU-Paper: links neben Freihaushaupteingang

6. Essen – Die Mensa

- Die Mensa
 - <http://www.mensen.at/>
 - Freihaus, 1. Stock, grüner Bereich
 - Neues EI, Erdgeschoß
 - Café Schrödinger, Freihaus, Erdgeschoß außen
- Mensapickerl
 - Tägliche Menüs noch günstiger
 - Kostenfrei ab Oktober beim HTU Sekretariat:
<http://htu.at/Main/Sekretariat>

7. Computerräume

- sog. **ZID-Räume**

http://www.zid.tuwien.ac.at/student/internet_raeume/

- In fast jedem TU Gebäude
- Auch zum Lernen
- Zugang per Studi-Account

8. Lernräume

- Hauptbibliothek, Institutsbibliotheken
- FSINF Lernräume, Treitlstraße 3 / Hochparterre
- ZID-Räume
- „Lernzonen“ im Hauptgebäude, diverse Stockwerke
- Nicht belegte Seminarräume, Hörsäle
 - Belegungsplan:
<http://fsinf.at/red/tiss/raumbelegungsplan>

Services der FSINF

vowi.fsinf.at - Vorlesungswiki

- „Prüfungsordner“
- Beschreibungen
- Erfahrungsberichte
- Aufgabensammlungen
- Mitschriften

für (fast) alle Informatik LVAs (der TU Wien)

Lebt durch eure Mitarbeit!



Navigation

[Startseite](#)
[Aktuelles](#)
[Letzte Änderungen](#)
(RSS|Atom)

[Mission](#)
[Hilfe zum Wiki](#)
[Materialien](#)
[Moderation](#)

Lehrveranstaltungen

[alle LVAs](#)
[TU Wien](#)
[Uni Wien](#)
[MU Wien](#)

[nach Themen](#)
[nach Studienplan](#)
[nach Spezialkategorien](#)

Werkzeuge

[Links auf diese Seite](#)
[Änderungen an verlinkten Seiten](#)
[Hochladen](#)
[Spezialseiten](#)
[Druckversion](#)
[Permanenter Link](#)
[Seiteninformationen](#)

[Sburtscher Diskussion](#) [Einstellungen](#) [Beobachtungsliste](#) [Beiträge](#) [Abmelden](#)

Seite [Diskussion](#)

Lesen

[Bearbeiten](#)

[Versionsgeschichte](#)

Suchen

Seite

Suchen



Erstsemestrigentutorien

Anmeldung unter: tut.fsinf.at



Willkommen im VorlesungsWiki

Willkommen im VorlesungsWiki ('VoWi') der [Fachschaft Informatik](#) (TU Wien) und der [Basisgruppe Informatik](#) (Uni Wien). Dieses Wiki dient dazu, Lehrveranstaltungsbeschreibungen sowie Mitschriften und alte Prüfungsangaben ("POs") zu sammeln. Das VoWi ist, anders als etwa das TISS, von Studierenden für Studierende geschrieben. Daher kann das VoWi auch Informationen sammeln, die nirgends sonst gesammelt werden können und ermöglicht damit nicht zuletzt einen etwas anderen Zugang zum Studium als Semesterempfehlung und TISS es erlauben. Unter [VoWi:Mission](#) findest du mehr dazu.

Geschrieben wurde das VoWi von MitarbeiterInnen der [Fachschaft Informatik](#), der [Basisgruppe Informatik](#) und vor allem von vielen, vielen freiwilligen HelferInnen. Wie es ein Wiki so an sich hat, kann jede und jeder ganz einfach neue Artikel erstellen und bisherige editieren. Unter [VoWi:Hilfe](#) erfährst du wie.

Früher wurden im VoWi auch noch die FAQs der [Fachschaft Informatik](#) gesammelt, diese sind nun aber wieder auf fsinf.at ausgelagert. Eine Arbeitsversion der FAQs findet sich aber weiterhin [hier](#).

[Aktuelles](#) | [Mission](#) | [Neue LVA hinzufügen](#) | [Gesuchte Artikel](#) | [Hilfe & Support](#) | [Zufällige Seite](#)

Was ist das?



- [Was ist ein Wiki?](#)
- [Navigation](#)
- [Mission](#)
- [mehr...](#)

Lehrveranstaltungen



nach...

- [Themengebieten](#)
- [Studienplänen](#)
- [Spezialkategorien](#)
- [mehr...](#)

Mithelfen!



- [Neue Seiten erstellen und Seiten editieren](#)
- [Materialien hochladen](#)

Administration



- [Administratoren](#)
- [Moderation](#)



Navigation

[Startseite](#)
[Aktuelles](#)
[Letzte Änderungen](#)
(RSS|Atom)

[Mission](#)
[Hilfe zum Wiki](#)
[Materialien](#)
[Moderation](#)

Lehrveranstaltungen

[alle LVAs](#)
[TU Wien](#)
[Uni Wien](#)
[MU Wien](#)

[nach Themen](#)
[nach Studienplan](#)
[nach Spezialkategorien](#)

Werkzeuge

[Links auf diese Seite](#)
[Änderungen an verlinkten Seiten](#)
[Hochladen](#)
[Spezialseiten](#)
[Druckversion](#)
[Permanenter Link](#)
[Seiteninformationen](#)

[Sburtscher Diskussion](#) [Einstellungen](#) [Beobachtungsliste](#) [Beiträge](#) [Abmelden](#)

Seite [Diskussion](#)

Lesen

[Bearbeiten](#)

[Versionsgeschichte](#)

Suchen

Seite

Suchen



Erstsemestrigentutorien

Anmeldung unter: tut.fsinf.at



Willkommen im VorlesungsWiki

Willkommen im VorlesungsWiki ('VoWi') der [Fachschaft Informatik](#) (TU Wien) und der [Basisgruppe Informatik](#) (Uni Wien). Dieses Wiki dient dazu, Lehrveranstaltungsbeschreibungen sowie Mitschriften und alte Prüfungsangaben ("POs") zu sammeln. Das VoWi ist, anders als etwa das TISS, von Studierenden für Studierende geschrieben. Daher kann das VoWi auch Informationen sammeln, die nirgends sonst gesammelt werden können und ermöglicht damit nicht zuletzt einen etwas anderen Zugang zum Studium als Semesterempfehlung und TISS es erlauben. Unter [VoWi:Mission](#) findest du mehr dazu.

Geschrieben wurde das VoWi von MitarbeiterInnen der [Fachschaft Informatik](#), der [Basisgruppe Informatik](#) und vor allem von vielen, vielen freiwilligen HelferInnen. Wie es ein Wiki so an sich hat, kann jede und jeder ganz einfach neue Artikel erstellen und bisherige editieren. Unter [VoWi:Hilfe](#) erfährst du wie.

Früher wurden im VoWi auch noch die FAQs der [Fachschaft Informatik](#) gesammelt, diese sind nun aber wieder auf fsinf.at ausgelagert. Eine Arbeitsversion der FAQs findet sich aber weiterhin [hier](#).

[Aktuelles](#) | [Mission](#) | [Neue LVA hinzufügen](#) | [Gesuchte Artikel](#) | [Hilfe & Support](#) | [Zufällige Seite](#)

Was ist das?



- [Was ist ein Wiki?](#)
- [Navigation](#)
- [Mission](#)
- [mehr...](#)

Lehrveranstaltungen



nach...

- [Themengebieten](#)
- [Studienplänen](#)
- [Spezialkategorien](#)
- [mehr...](#)

Mithelfen!



- [Neue Seiten erstellen und Seiten editieren](#)
- [Materialien hochladen](#)

Administration



- [Administratoren](#)
- [Moderation](#)



Erstsemestrigentutorien
Anmeldung unter: tut.fsinf.at



TU Wien:Formale Modellierung VU (Salzer)

Inhaltsverzeichnis [\[Verbergen\]](#)

- 1 Daten
- 2 Inhalt
- 3 Ablauf
- 4 Benötigte/Empfehlenswerte Vorkenntnisse
- 5 Vortrag
- 6 Übungen
- 7 Prüfung, Benotung
 - 7.1 Dauer der Zeugnisausstellung
- 8 Zeitaufwand
- 9 Unterlagen
- 10 Tipps
- 11 Verbesserungsvorschläge / Kritik

Daten

[\[Bearbeiten\]](#)

- LVA-LeiterIn: [Gernot Salzer](#)
- Mitwirkende: Lara Katharine Spendier, Christian Fermüller, Rudolf Freund, Bernhard Gramlich, Marion Oswald
- ECTS: 3 (SWS: 2)
- HP der LVA: [1]
- Wird im Sommer- und Wintersemester angeboten
- Pflichtmodul [Modellierung](#) für das Bachelorstudium [Medieninformatik \(532\)](#)
- Pflichtmodul [Modellierung](#) für das Bachelorstudium [Medizinische Informatik \(533\)](#)

Jabber und IRC

- <https://jabber.at/>
 - offen für jede und jeden
 - sehr zuverlässig
 - öffentlicher Jabber-Chatroom: fsinf@conference.fsinf.at
- IRC-Netz der TU Wien
 - frost.htu.tuwien.ac.at bzw. irc.fsinf.at
 - HTTP-basierendes Frontend

EsTuts – Gemeinsam ins Studium



Erstsemestrige Tutorien
Anmeldung unter: tut.fsinf.at



<https://tut.fsinf.at>

<https://www.facebook.com/groups/822064471248644>

Und aus :)

Link zur Präsentation:

<https://fsinf.at/dein-erstes-semester>