



Erstsemestrigentutorium WS 2019/20

Natalie Höpperger & Anna Kapeller

Deine Tutoren

Natalie Höpperger

Bachelor Informatik
Lehramt Informatik, 9. Semester

Anna Kapeller

Bachelor Informatik, 9. Semester

Die Präsentation bekommt ihr hier:

- StV-Homepage: www.binaryibk.at
- Facebook: Informatik Innsbruck Jg WS2019/20 ((gleich joinen :-))
- und per Mail

Wie findet ihr uns?

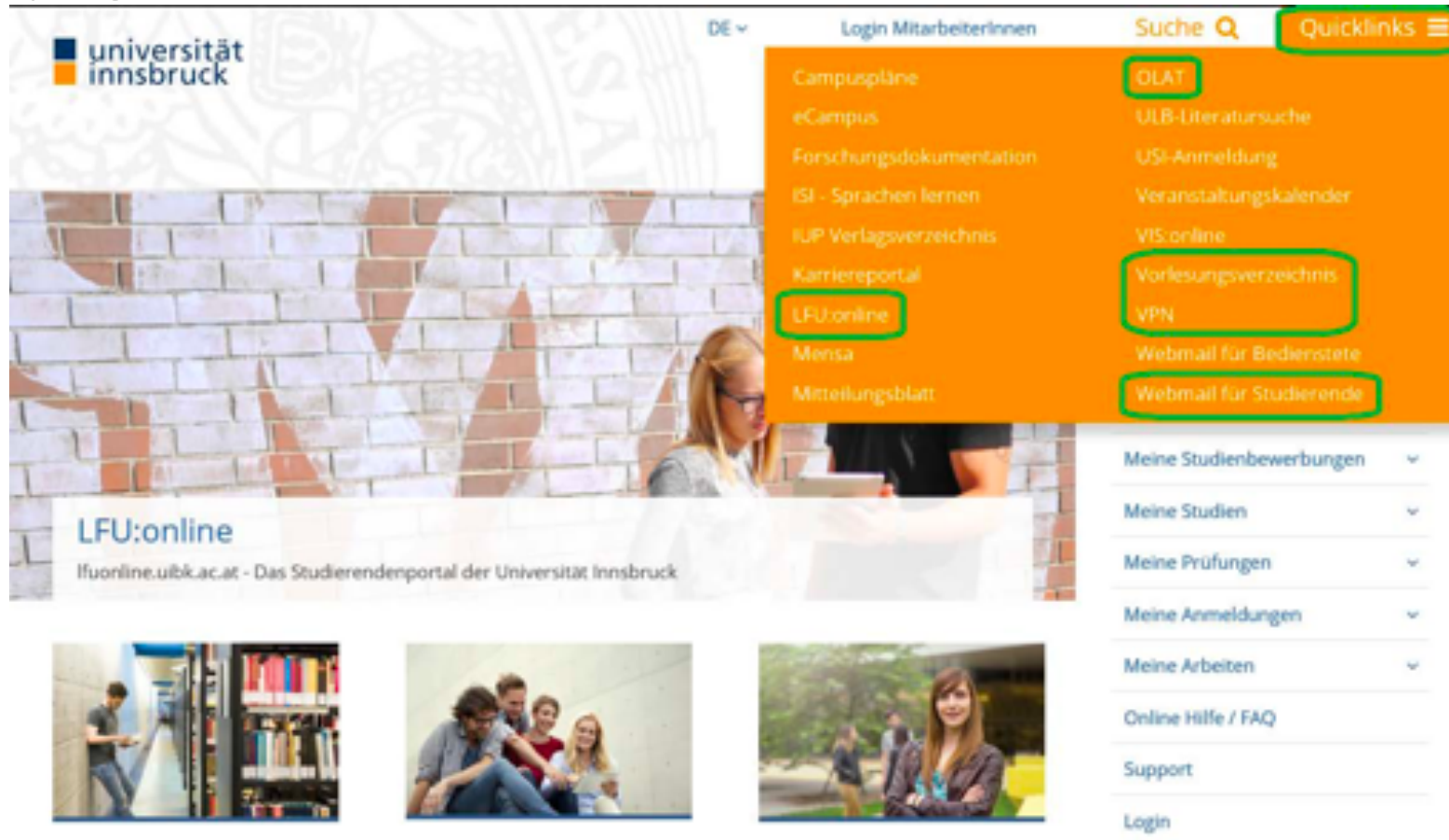
- Facebook-Gruppen

[Informatik Innsbruck Jg WS2019/20](#)

[MIP Computer Science](#)

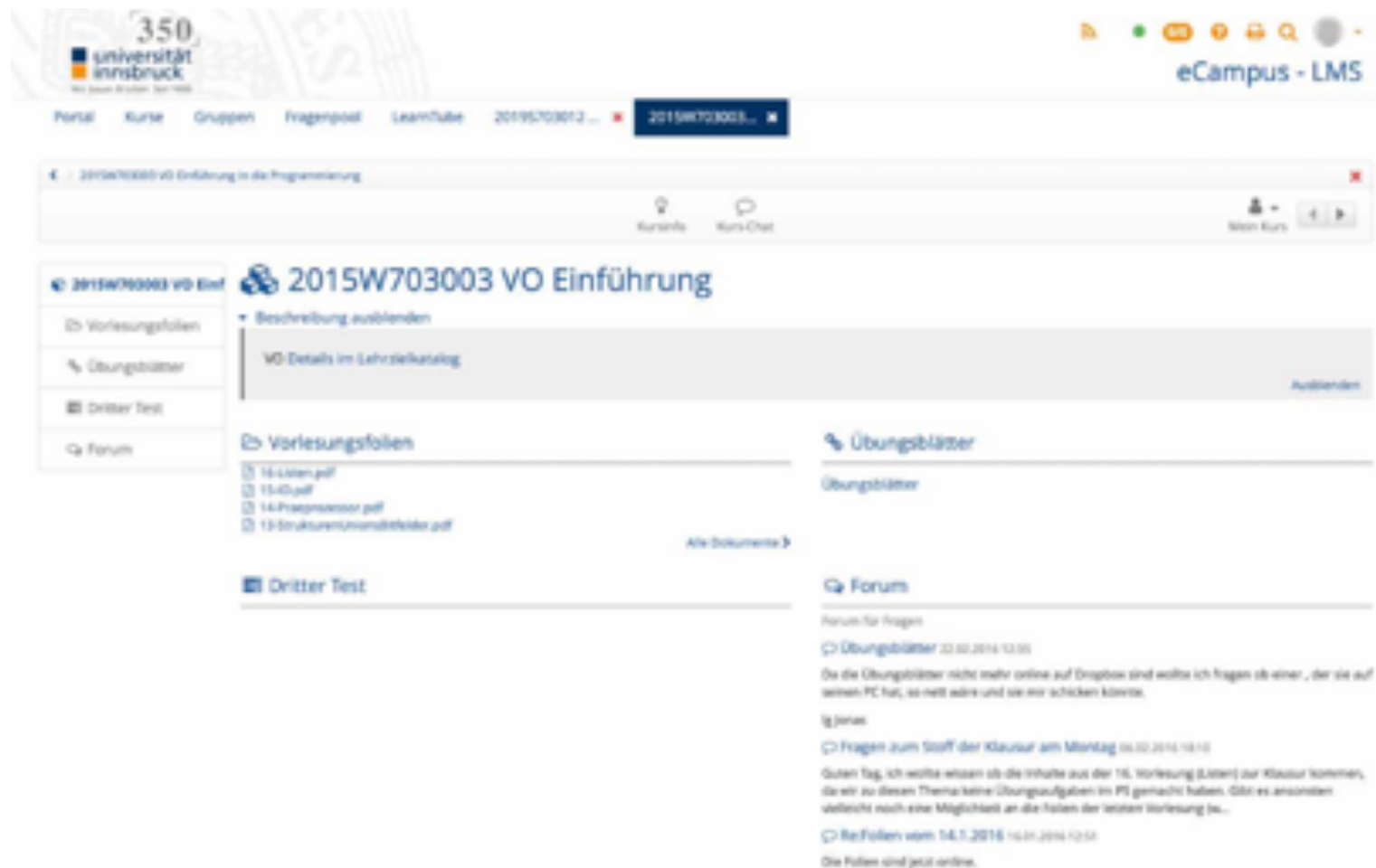
- StV-Büro (Bauingenieurgebäude EG Süd)
- Email: StV-Informatik-oeh@uibk.ac.at
- Einfach am Campus ansprechen

Unihomepage



The screenshot shows the homepage of the University of Innsbruck. At the top left is the university logo. In the top right, there are links for 'Login MitarbeiterInnen', a search bar labeled 'Suche Q', and a 'Quicklinks' menu. The 'Quicklinks' menu is open, displaying a list of services: 'Campuspläne', 'eCampus', 'Forschungsdokumentation', 'ISI - Sprachen lernen', 'IUP Verlagsverzeichnis', 'Karriereportal', 'LFU:online', 'Mensa', and 'Mitteilungsblatt'. On the right side of the menu, 'OLAT', 'ULB-Literatursuche', 'USI-Anmeldung', 'Veranstaltungskalender', 'VIS:online', 'Vorlesungsverzeichnis', 'VPN', 'Webmail für Bedienstete', and 'Webmail für Studierende' are listed. Below the menu, there are several navigation links: 'Meine Studienbewerbungen', 'Meine Studien', 'Meine Prüfungen', 'Meine Anmeldungen', 'Meine Arbeiten', 'Online Hilfe / FAQ', 'Support', and 'Login'. A banner for 'LFU:online' is visible, with the URL 'ifuonline.uibk.ac.at' and the text 'Das Studierendenportal der Universität Innsbruck'. At the bottom, there are three small images: a student in a library, a group of students sitting together, and a student standing outdoors.

OLAT



The screenshot shows the eCampus - LMS interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo and the text 'eCampus - LMS'. Below this, there is a breadcrumb trail: '2015W703003 VO Einführung in die Programmierung'. The main content area is divided into several sections:

- Course Information:** '2015W703003 VO Einführung' with a description 'Beschreibung ausblenden' and a link to 'VO Details im Lehrskatalog'.
- Vorlesungsfolien (Lecture Slides):** A list of documents including '14-Listen.pdf', '15-01.pdf', '14-Fragenklausur.pdf', and '13-Strukturmatrikelfelder.pdf'. A link 'Alle Dokumente' is provided.
- Übungsblätter (Exercise Sheets):** A section for exercise sheets.
- Forum:** A section for a forum with the title 'Forum für Fragen'. It contains several posts:
 - Übungsblätter** (22.02.2016 12:05): A post asking if exercise sheets are available online on Dropbox.
 - Fragen zum Stoff der Klausur am Montag** (04.02.2016 18:10): A post asking for clarification on lecture content.
 - Re: Folien vom 14.1.2016** (14.01.2016 12:54): A post stating that slides are now online.

Uni-App

- » Kalender mit angemeldeten Lehrveranstaltungen
- » Kompletter Funktionsumfang von LFU:online
- » Prüfungsergebnisse mit ECTS-Zähler
- » Campus-Wegweiser für Gebäude und Räume
- » Infos und Download: <https://www.uibk.ac.at/uni-app/index.html.de>



Arten der Lehrveranstaltung

- » Vorlesung (VO)
Klausur am Ende der LV – keine Anwesenheitspflicht
- » Proseminar (PS)
Immanenter Prüfungscharakter – vertieft VO, Hausaufgaben
- » Studienorientierungslehrveranstaltung (SL)
Vermittelt Überblick über das Studium – PS Charakter
- » Tutorium
eine Art Nachhilfe, wenn trotz Besuchs der VO Probleme auftreten

Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

- » Anmeldung zu LVs über LFU-Online oder Uni-App
- » Anmeldung zu PS und SL bis **21.09.2019** möglich!!!
(Tipp: Anmeldung für Brückenkurs Mathematik)
- » Bei überfüllten PS-Gruppen zufälliges verschieben in andere Gruppe durch LV-Leiter

An- und Abmeldung zu Klausuren

- » Beginn der Anmeldefrist: **5 Wochen** vor der Klausur
- » Ende der Anmeldefrist: **2 Wochen** vor der Klausur

- » Abmeldung: **bis 3 Tage** vor der Klausur ohne Angabe von Gründen

ECTS-Punkte

- » Ein ECTS-Punkt entspricht offiziell 25 Arbeitsstunden
- » Pro Semester 30 ECTS-Punkte
- » Bachelorstudium: 180 ECTS-Punkte

Empfohlener Studienverlauf

» 1. Semester

Einführung in die Programmierung
Einführung in die Theoretische Informatik
Funktionale Programmierung
Lineare Algebra
Rechnerarchitektur

» 2. Semester

Algorithmen und Datenstrukturen
Angewandte Mathematik für die Informatik
Betriebssysteme
Programmiermethodik

Linux-Account

- » Um die Uni-PCs auch unter Linux verwenden zu können
- » Dringend Empfohlen für **Einführung in die Programmierung**
- » Antrag auf der Homepage des ZID:

[https://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/uvw\\$web\\$10.p001](https://orawww.uibk.ac.at/public_prod/owa/uvwweb10.p001)

Zugriff auf Uni-Rechner von Zuhause (VPN)

- » Zum Testen von Programmen für PS Einführung in die Programmierung
- » VPN-Client installieren (CISCO Anyconnect) unter <http://vpn.uibk.ac.at>
- » Anmeldung mit C-Kennung (csXXXXXX)
- » SSH-Verbindung auf ZID-GPL mit `ssh csXXXXXX@zid-gpl.uibk.ac.at`

für Windows User: [Putty verwenden](#)

Linux-Installation

- » Installation von Linux als virtuelle Maschine oder zum Parallelbetrieb
- » Findet im Anschluss statt



Homepages

- » Studienvertretung Informatik (StV) – <http://www.binaryibk.at>
- » Fachschaft NatWi-Technik – <http://www.oehnatwi.at>
- » Studienvertretung ÖH – <http://oeh.cc>

Mensa

- Menüplan unter UNI-App oder <http://menu.mensen.at/index/index/locid/42>



isi – Sprachzentrum der UIBK

- » Umfangreiches Angebot an Sprachkursen (über 100 Kurse)
- » Infos unter: <https://www.uibk.ac.at/sprachenzentrum/>
- » Anmeldefristen



Wintersemester 2019/20

01.10.2019 - 01.02.2020
Anmeldung: 16.09. - 03.10.2019



Sommersemester 2020

02.03.2020 - 27.06.2020
Anmeldung: 17.02. - 05.03.2020

ACHTUNG: Kurse sind schnell ausgebucht!

USI - Universitätssportinstitut

- » viele Möglichkeiten sich sportlich zu betätigen
- » Registrierungsfrist: **20.09.2019**
- » Anmeldung zu Kursen startet am **23.09.2018** ab 08:00 Uhr
- » Kursangebot: <https://usi.uibk.ac.at/usi/page?id=5>

**ACHTUNG: Kurse sind
schnell ausgebucht!**

Wo findet man inhaltliche und sonstige Hilfe?

- » **Tutorien!!!** Bitte Angebot unbedingt nutzen 😊
- » **Mentoring-Programm:** Anmeldung über LFU:online (0,5 ECTS)
- » **Lernraum** der StV Informatik → Details folgen 😊
- » **Studienvertretung** → wir 😊
- » **Psychologische Studienberatung** der ÖH → [studentenberatung.at](https://www.studentenberatung.at)

Fragen?



Nächster Termin

Informatiker-Stammtisch

Donnerstag 17.10.2019

Theresienbräu

E-Mailadresse für weitere Fragen

natalie.hoepperger@student.uibk.ac.at

anna.kapeller@student.uibk.ac.at