

SLK + Informatik !

Informationswissenschaft

Informationen zum Studienbeginn

Lehrstuhl für Informationswissenschaft
Fakultät für Sprach-, Literatur-
und Kulturwissenschaften



Universität Regensburg

Willkommen bei uns am Lehrstuhl für Informationswissenschaft!

Prof. Dr. Udo Kruschwitz

8. Oktober 2024



Universität Regensburg

Kurzüberblick: 4 Themen

WER?

WAS?

WIE & WARUM?

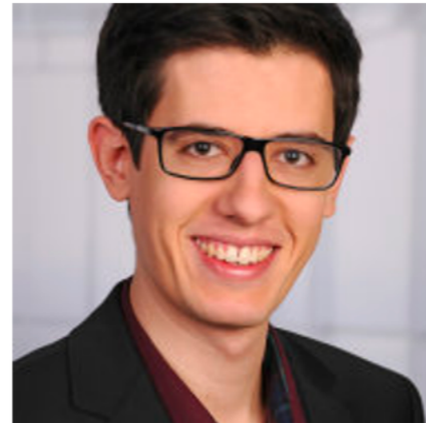
TIPPS & TRICKS

Wer?

(Lehr)Personen am Lehrstuhl IW



David
Elsweiler



Alexander
Frummet



Gregor
Donabauer



Udo
Kruschwitz



Bernd
Ludwig



Melanie
Kilian



Jürgen
Reischer



Selina
Meyer

Kurze Zwischenfrage an ChatGPT

Personen am Lehrstuhl IW

ChatGPT ▾

Was haben David Elsweiler, Bernd Ludwig und Udo Kruschwitz gemeinsam?



David Elsweiler, Bernd Ludwig und Udo Kruschwitz haben alle eine Verbindung zur Forschung im Bereich der Informationswissenschaften, insbesondere im Bereich Information Retrieval, Mensch-Computer-Interaktion und Suchmaschinentechnologie. Hier sind die gemeinsamen Schnittstellen:

1. **Informationswissenschaft:** Alle drei Forscher beschäftigen sich intensiv mit Fragen, wie Menschen Informationen finden, verarbeiten und nutzen, insbesondere im digitalen Zeitalter.
2. **Information Retrieval:** Diese Forscher untersuchen Methoden, wie Informationen effizient in großen Datensätzen gefunden werden können, zum Beispiel durch Suchmaschinen oder spezialisierte Informationssysteme.
3. **HCI (Human-Computer Interaction):** Sie befassen sich auch mit der Art und Weise, wie Menschen mit Computern und Informationssystemen interagieren, insbesondere in Kontexten, wo es um das Suchen und Verarbeiten von Informationen geht.

Zusammengefasst arbeiten Elsweiler, Ludwig und Kruschwitz in Forschungsbereichen, die an der Schnittstelle von Informationsverarbeitung, Mensch-Computer-Interaktion und maschinellem Lernen liegen. Sie könnten gemeinsam an Projekten im Bereich Suchmaschinentechnologien, Nutzerverhalten oder Informationsverarbeitung arbeiten oder ähnliche akademische Netzwerke teilen.

Kontext



Universität Regensburg

EN

DE

Suchen nach...

SUCHEN

KONTAKT

IMPRESSUM

DATENSCHUTZ

FAKULTÄT FÜR SPRACH-,
LITERATUR- UND
KULTURWISSENSCHAFTEN

Institut

Herzlich willkommen am Institut für Information und Medien, Sprache und Kultur (I:IMSK)!

Institut für Information
und Medien, Sprache und
Kultur (I:IMSK)



Die ProfessorInnen am I:IMSK (v.l.n.r.): Daniel Drascek, Gunther Hirschfelder, Johannes Helmbrecht, Bernhard Dotzler, Christiane Heibach, Bernd Ludwig, Niels Henze, Udo Kruschwitz, Christian Wolff



Universität Regensburg
Universitätsstraße 31
D-93053 Regensburg

An unserem Institut forschen und studieren, lehren und arbeiten 9 ProfessorInnen, ca. 70 Mitarbeitende und rund 3.000 Studierende in den Fachbereichen:



E UR

ITUT
EHRE
TIKA
FAKT

iSchools

[Home](#) [About](#) [iConference](#) [Members Database](#) [News & Jobs](#) [Events](#) [Communities](#) [Resources](#)



The Future of Information

The iSchools represent an international organisation of over 120 universities. A common interest in all aspects of research and teaching about information unites them. The scope is deliberately broad and methodologically agnostic, with a strong reliance on the social and



iSchool = I:IMSK

- Institut für Information und Medien, Sprache und Kultur
- Mehr als nur *Informationswissenschaft*
- Lehrstühle: komplementär + interdisziplinär
(in Forschung und Lehre)
- Gemeinsamer Nenner: *Informationsverhalten*

Was?

Exemplarischer Studienverlauf

Exemplarischer Studienverlauf: Informationswissenschaft als Bachelorfach					
Studienbeginn ab WS 2017/2018					
FS	Modulposition	Lehrveranstaltung/Thema	SWS	LP	
1 (WiSe)	PI-BA-M01.1	VL Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	4	12
	PI-BA-M01.2	Ü Einführung in die objektorientierte Programmierung	2	2	
	INF-BA-M01.1	VL Einführung in die Informationswissenschaft	2	4	
	INF-BA-M01.2	Ü Einführung in die Informationswissenschaft	2	2	
2 (SoSe)	PI-BA-M02.1	VL Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	4	18
	PI-BA-M02.2	Ü Einführung in die Anwendungsprogrammierung	2	2	
	INF-BA-M01.3	S Fallstudien	4	6	
	INF-BA-M02.1	VL Experimentdesign	2	4	
	INF-BA-M02.2	Ü Experimentdesign	2	2	
3 (WiSe)	PI-BA-M04.1	VL Daten effizient speichern und verarbeiten	2	4	18
	PI-BA-M04.2	Ü Daten effizient speichern und verarbeiten	2	2	
	INF-BA-M03.1	S Informationsverhalten verstehen	2	4	
	INF-BA-M03.2	Ü Informationsverhalten verstehen	2	2	
	INF-BA-M04.1	VL Informationslinguistik 1	2	4	
	INF-BA-M04.2	Ü Informationslinguistik 1	2	2	
4 (SoSe)	PI-BA-M03.1	VL Algorithmen und Datenstrukturen	2	4	19
	PI-BA-M03.2	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	2	2	
	INF-BA-M05.1	VL Informationslinguistik 2	2	4	
	INF-BA-M05.2	Ü Informationslinguistik 2	2	2	
	INF-BA-M06.1	VL Einführung in das Information Retrieval	2	4	
	INF-BA-M06.2	Ü Einführung in das Information Retrieval	2	2	
	INF-BA-M10.2	P Teilnahme an Forschungsarbeiten	1	1	
5 (WiSe)	INF-BA-M07.1	S Forschungspraxis des Information Retrievals	2	4	12
	INF-BA-M07.2	Ü Forschungspraxis des Information Retrievals	2	2	
	INF-BA-M08.1	VL Repräsentation und Verarbeitung sicheren und unsicheren Wissens	2	4	
	INF-BA-M08.2	Ü Repräsentation und Verarbeitung sichern und unsicheren Wissens	2	2	
6 (SoSe)	INF-BA-M09.1	VL Grundlagen der Computational Intelligence	2	3	21
	INF-BA-M09.2	Ü Grundlagen der Computational Intelligence	2	3	
	INF-BA-10.1	S Oberseminar	2	5	
		B.A.-Arbeit		10	
					100

Aber ist das nicht überall das gleiche?

**Nicht ganz, denn
unser Schwerpunkt ist ...**

... forschungsbasierte Lehre!

Forschungsbasierte Lehre I

MIT-IBM Watson AI Lab *Paper Graph*

food recommendation

Search

Filters

Network

Flow

List

Top keywords:



food recommendation

About 3,600,000 results for "food recommendation"

Top 100

- Sort by Relevance
- Sort by Citation Count
- ✓ Sort by Most Influential Papers
- Sort by Recency

Fields of Study Date Range Has PDF Author Journals & Conferences

Intelligent food planning: personalized recipe recommendation

J. Freyne S. Berkovsky Computer Science, Medicine International Conference on Intelligent User...

7 February 2010

TLDR This work focuses on the two initial dimensions of food recommendations: data capture and food-recipe relationships and presents a study into the suitability of varying recommender algorithms for the recommendation of recipes. [Expand](#)

222 22 PDF ACM Save Cite

A Survey on Food Computing

Weiqing Min Shuqiang Jiang Linhu Liu Yong Rui R. Jain

Agricultural and Food Sciences, Computer Science ACM Computing Surveys 22 August 2018

TLDR This is the first comprehensive survey that targets the study of computing technology for the food area and also offers a collection of research studies and technologies to benefit researchers and practitioners working in different food-related fields. [Expand](#)

270 15 [PDF] ACM Save Cite

Exploiting Food Choice Biases for Healthier Recipe Recommendation

David Elsweller C. Trattner Morgan Harvey Computer Science

Annual International ACM SIGIR Conference on... 7 August 2017

TLDR Using insights gained from various data sources, the feasibility of substituting meals that would typically be recommended to users with similar, healthier dishes are explored and the importance of image features reveals that recipe choices are often visually driven. [Expand](#)

150 11 PDF ACM Save Cite

Paper accepted at
LREC-COLING 2024

Sebastian Steindl,
Ulrich Schäfer
& Bernd Ludwig

"Counterfactual
Dialogue Mixing as
Data Augmentation
for Task-Oriented
Dialogue Systems"



Paper accepted at
LREC-COLING 2024

Gregor Donabauer
& Udo Kruschwitz

"Challenges in Pre-Training
Graph Neural Networks
for Context-Based
Fake News Detection"



Food recognition a
content, context a
A Survey on Food
Flavour Enhanced
Multi-stakeholder
sided Fairness
Patterns of Multist
Endogenous and E

**... ok, aber wie sieht es mit
studentischen Arbeiten aus?**

... in einem Wort: beeindruckend!

Forschungsbasierte Lehre II

ECONOMIST
IMPACT

Sign up to our Perspectives newsletter

Search

Menu

Technology & Innovation

Financial services

Health

Strategy and Leadership

Sustainability

All Sections +

Technology & Innovation

Open sourcing the AI revolution

September 18, 2024



Companies building or promoting open-source models that create synthetic data, can also put forward tools and guidelines for avoiding model collapse. For example, the use of LLMs to create labels and train models could be effective in detecting some forms of toxic content and improving content moderation.

SPONSORED BY



Vaibhav Sahgal

Open-source software powers the digital infrastructures of our lives, from code to cloud. The Linux operating system for instance, released in 1991, today drives the world's smartphones.

The generative artificial intelligence (AI) revolution language models (LLMs) released in 2023 were an application ecosystem atop open-source for organisations of all stripes and sizes.

Open-source can promote access to AI, empower competitiveness, as well as strengthening safety across borders, powering AI models that reflect our linguistic diversity, tackling the scourge of harmful and toxic

LLM-Based Synthetic Datasets: Applications and Limitations in Toxicity Detection

Maximilian Schmidhuber, Udo Kruschwitz

University of Regensburg

maximilian.schmidhuber@stud.uni-regensburg.de, Udo.Kruschwitz@ur.de

Forschungsbasierte Lehre III

The image shows a screenshot of the IBM Topics website. The search bar contains 'Text summarization'. The results page shows a list of articles. The first article is titled 'What is text summarization?' and is highlighted with a red box. The second article is titled 'Applying Automatic Text Summarization for Fake News Detection' and is also highlighted with a red box. The authors of this article are Philipp Hartl and Udo Kruschwitz, both highlighted with red boxes. The publication date is 06 May 2024, also highlighted with a red box. The contributors are Jacob Muret Ph.D. and Eda Kavlakoglu.

Home / Topics / Text summarization

What is text summarization?

News News articles are a common dataset for testing and comparing text summarization techniques. Summarization is not always the end goal, however. A handful of studies investigates the role of transformer-derived text summaries as a mode of feature extraction for powering fake news detection models.¹⁷ This research shows promising potential and illustrates how text summaries can be adopted for more wide-reaching uses than merely saving time in reading multiple texts.

Published: 06 May 2024

Contributors: Jacob Muret Ph.D., Eda Kavlakoglu

Applying Automatic Text Summarization for Fake News Detection

Philipp Hartl, Udo Kruschwitz
University of Regensburg,
Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg, Germany
philipp1.hartl@stud.uni-regensburg.de, udo.kruschwitz@ur.de

Forschungsbasierte Lehre IV

pd2904 at GermEval2024 (Shared Task 1: GerMS-Detect): Exploring the Effectiveness of Multi-Task Transformers vs. Traditional Models for Sexism Detection (Closed Tracks of Subtasks 1 and 2)

Pia Donabauer

Information Science

University of Regensburg

`pia.donabauer@stud.uni-regensburg.de`

Brandaktuell

Und auch das noch ...

Forschung + Lehre + Praxis: Meetup

The screenshot shows a web browser displaying the Meetup page for the 'Data Science @ Regensburg' group. The browser's address bar shows the URL 'meetup.com/data-science-regensburg/'. The Meetup logo is in the top left, and the current location is set to 'London, GB'. The group's main image is a landscape with a path leading to a body of water. The group name is 'Data Science @ Regensburg', with a 5-star rating and 117 reviews. It is located in Regensburg, Germany, has 870 members, and is a public group organized by Udo Kruschwitz and 2 others. Navigation tabs include 'About', 'Events', 'Members', 'Photos', 'Discussions', and 'More'. A 'Create event' button and a 'Manage group' dropdown are visible. The 'What we're about' section describes the group's focus on data science expertise in industry and academia. The 'Organizers' section lists Udo Kruschwitz and 2 others with a 'Message' link. The 'Members (870)' section has a 'See all' link.

meetup.com/data-science-regensburg/

meetup

Search events

London, GB

Start a new group

PRO Try for free

Connections

Messages

Notifications

Change photo

Data Science @ Regensburg

★★★★★ (117) ?

Regensburg, Germany

870 members · Public group

Organized by **Udo Kruschwitz** and 2 others

Edit group info

Share:

About Events Members Photos Discussions More

Create event Manage group

What we're about

Regensburg is full of data science expertise, both in industry and in academia. Our aim is to bring together people who share an interest in this

[Read more](#)

Organizers

Udo Kruschwitz and 2 others

[Message](#)

Members (870) [See all](#)

About our members

Forschung + Lehre + Praxis: Meetup

Thursday, August 4, 2022

Lukas Feuerstein (Deloitte) "From insight to action"



Hosted By
Udo K. and 2 others

Details

Dear all,

It's back to the roots for our Data Science @ Regensburg Meetup! And that's for several reasons. We will be back on campus, which is particularly happy to welcome you. Therefore this might be particularly interesting for you. We are wondering what you might think about this.

We expect a hot Thursday evening with Kneitingers.

THU, AUG 4 · 6:00 PM CEST
Lukas Feuerstein (Deloitte)

Einfach anmelden unter [meetup.com](https://www.meetup.com)

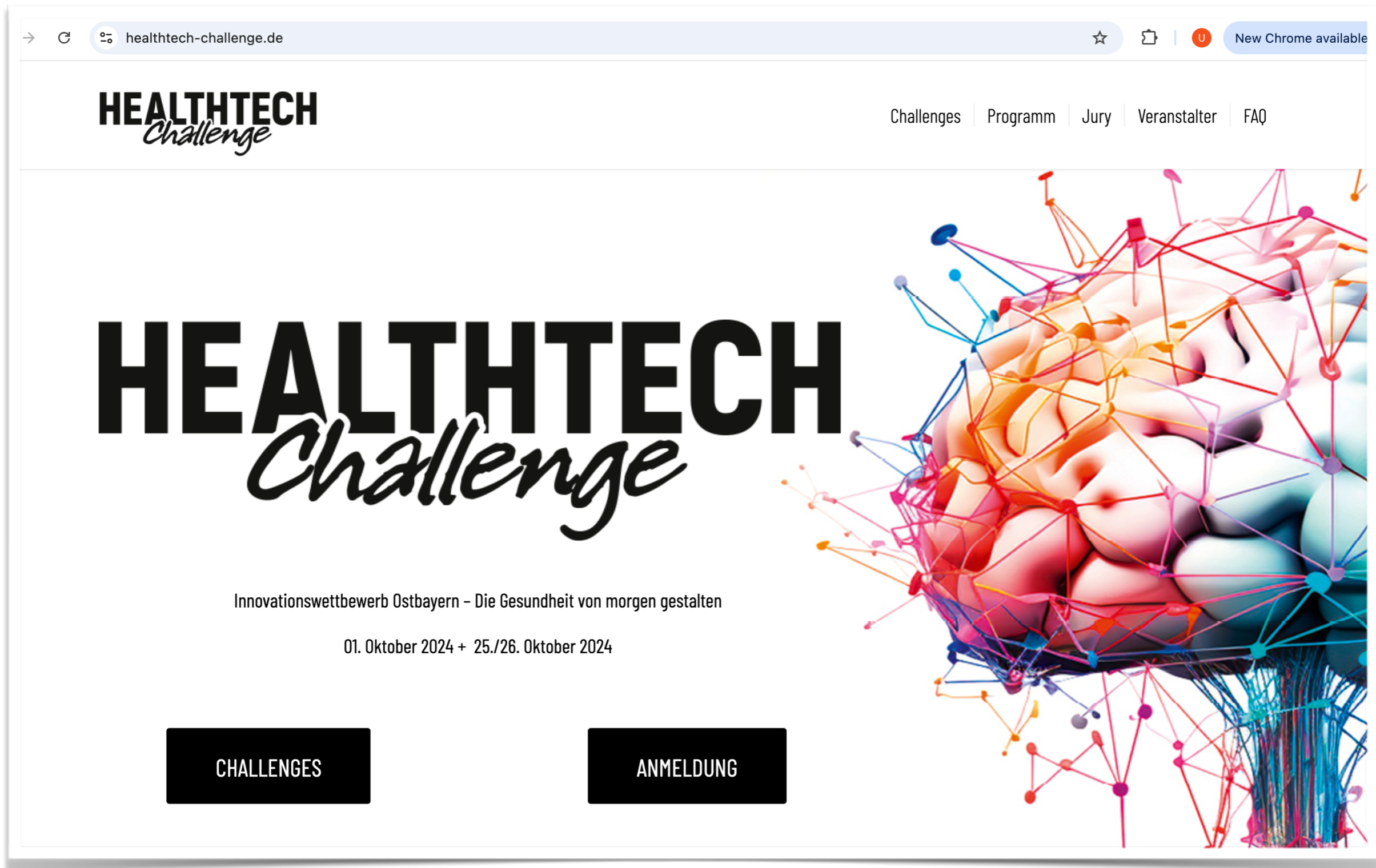


Thursday, August 4, 2022

Share

Past event

Oder wie wäre es mit einem Hackathon?



The screenshot shows the homepage of the HealthTech Challenge website. At the top left is the logo 'HEALTHTECH Challenge'. To the right is a navigation menu with links for 'Challenges', 'Programm', 'Jury', 'Veranstalter', and 'FAQ'. The main content area features a large graphic of a human brain with a colorful network of nodes and lines overlaid on it. The text 'HEALTHTECH Challenge' is prominently displayed in the center. Below this, the text reads 'Innovationswettbewerb Ostbayern - Die Gesundheit von morgen gestalten' and '01. Oktober 2024 + 25./26. Oktober 2024'. At the bottom, there are two black buttons with white text: 'CHALLENGES' and 'ANMELDUNG'.

... oder einem Game Jam?



Global Game Jam 31 January - 02 February, 2020

Search

About FAQ Games Jam Dashboard Locations Map News Sponsors

Edit my jam site My jam site My Profile Log out

GGJ Regensburg (lyniat.games / Teavelop GbR / Info Science @ Uni RB) Games

Displaying 1 - 4 of 4

Anti Body Repair

You are playing an Anti-Body in a vein in the human body, trying to catch all the viruses and bacteria. The player can move with the arrow keys, can change his color

Cracky Bridge

In this game you take control over a concrete mixer. Dandelions cause some destruction of the bridge. The bridge breaks when the cracks connect the top

Fragments

A 2,5D sidescroller jump'n run. Collect heart fragments to save poor robot by jumping on platforms and exploring the game world. By using the arrow keys, you

Skillful World Fixing

Take up your role as savior of the world to fix it. You start very small and have to help forests by placing acorns in their corresponding holes (WATCH OUT FOR

GLOBAL GAME JAM®
20 - 26 January 2025

News Games Locations Map FAQ

GGJ Info

Jam Dates
20 - 26 January 2025

Jam Site Registration
4 November 2024

Jammer Registration
2 December 2024

2025 Theme Reveal
Date Coming Soon

GGJ
Communi
Spotligh

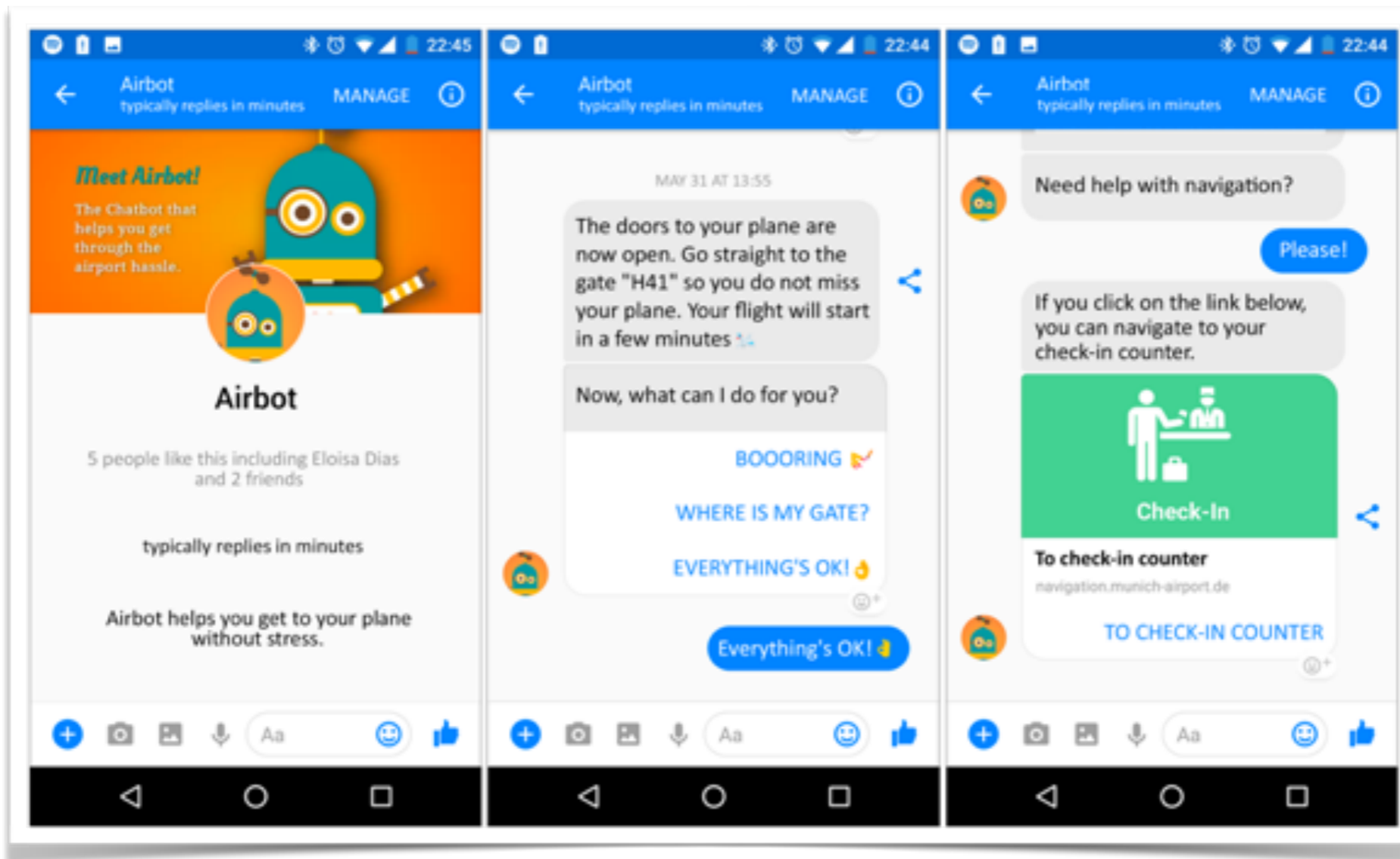
**The Glob
Commun
Arts**

Was genau erwartet mich im Studium?

Themen im Studium

- Automatische Verarbeitung natürlicher Sprache
 - Sprache als Interface zwischen Mensch und Maschine
 - Wie funktionieren Suchmaschinen? Und ChatGPT?
- Informationsverhalten
 - Wie und warum verwenden Menschen Informationssysteme?
 - Wie erhebt man Daten über Informationsverhalten und wertet diese aus?
- Künstliche Intelligenz
 - Maschinelles Lernen: Wie kann ein Computer das Informationsverhalten von Menschen vorhersagen?
 - Wie entwickelt man intelligente Informationssysteme?

Informationswissenschaft: Chatbots



Informationswissenschaft: Virtuelle Agenten



Informationswissenschaft: Moderne Ausstattung



Wie und Warum? Planung des Studiums

Das Wichtigste von Heute

**Prüfungsordnung und
Modulhandbuch lesen!**

Anmelden in SPUR/EXA

**Benutzen Sie Ihre Uni-Mailadresse zur
Kommunikation mit uns!**

**Pflegen Sie von
Anfang an Ihr
FlexNow-Konto
sorgfältig!**

<https://www.uni-regensburg.de/sprache-literatur-kultur/informationwissenschaft/fuer-studienanfaenger/index.html>

Grundlagen

- Prüfungsordnung

- ▶ Prüfungsverfahren für die Bachelorstudiengänge an den Philosophischen Fakultäten der Universität
- ▶ Es gilt stets die zu Ihrem Studienbeginn aktuellste Fassung, d.h. in Ihrem Fall: Text der Ordnung in der Fassung der Änderungssatzung vom 30. August 2024

- Modulbeschreibung

- ▶ https://www.uni-regensburg.de/assets/studium/modulbeschreibungen/ba/infowissenschaft-BA-ws1718_02.pdf
(aktuelle Details zu jedem Modul auf SPUR und in GRIPS)
- ▶ Gruppierung thematisch verwandter Lehrveranstaltungen in Module
- ▶ Modellierung der Bildung der Modulnote

Der „Plan“ für das ganze BA-Studium

- Geregelt durch §44 der Prüfungsordnung

Kombination	Module
IW als B.A.-Fach (auch bei Kombination mit MI)	PI-BA-M01 bis M04 und INF-BA-M01 bis M10
IW als 2. Hauptfach (kein MI)	PI-BA-M01 bis M04, INF-BA-M01 bis M03 und 3 aus den Modulen INF-BA-M04 bis INF-BA-M09
MI / IW	INF-BA-M01 bis INF-BA-M09
IW als Nebenfach	INF-BA-M01 bis INF-BA-M04

IW: Informationswissenschaft
MI: Medieninformatik

Planen für dieses (erste) Semester

IW ist **BA-Fach** oder **2. HF** u. **keine**
Kombination mit **Medieninformatik**

- Einführung objektorientierte Programmierung (VL + Ü)
- Einführung in die Informationswissenschaft (VL + Ü)

Planen für dieses (erste) Semester

- Einführung in die Informationswissenschaft (VL + Ü)

Planen für dieses (erste) Semester

- Einführung objektorientierte Programmierung (VL + Ü)
- Einführung in die Informationswissenschaft (VL + Ü)
- Einführung in die Medieninformatik (VL + Ü)
- Mathematik für Medieninformatik I (VL + Ü)

1. Semester – Platzvergabe

- Sie melden sich für die Kurse bis Donnerstagabend auf dem Campusportal SPUR an (die Registrierung ist danach noch ein paar Tage möglich)
- Prüfen Sie am Freitagnachmittag in SPUR und Ihrem studentischen E-Mailaccount, ob Sie zu den gewählten Kursen zugelassen wurden.

Tipps und Tricks

Wer hilft mir bei Fragen / Problemen?

Fachspezifische Fragen

Studienberatung am Lehrstuhl
David Elsweiler

Alle Lehrenden

Fächerübergreifend am I:IMSK

Ulrike Allouche von der
Studiengangskoordination

Sekretariat Informationswissenschaft

- Elisabeth Reitmeier
- Gebäude PT, Zi. 3.0.84b
- Email: sekretariat.iw@ur.de

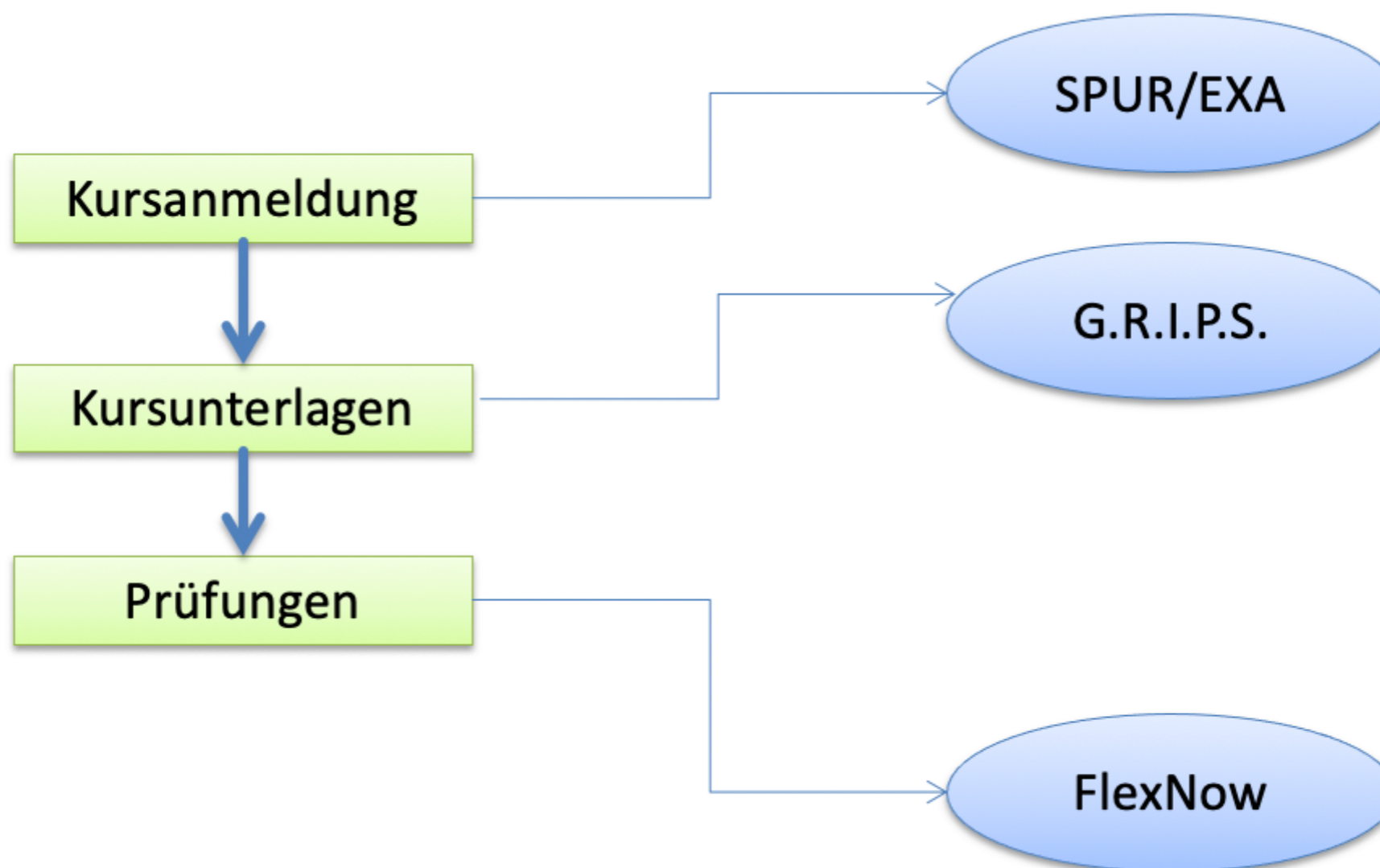


I:IMSK Studiengangskoordination

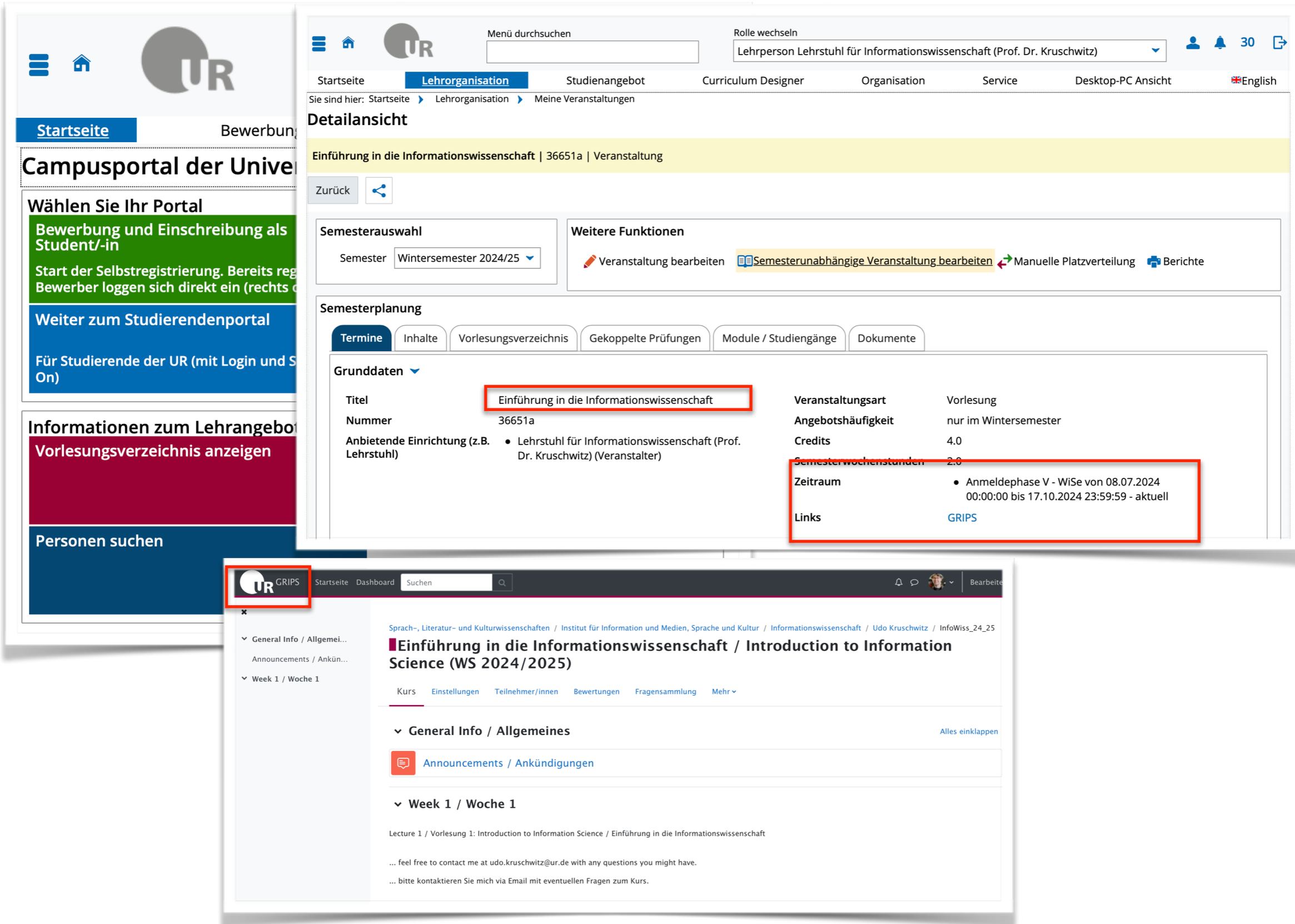
- Ulrike Allouche
- Gebäude PT, Zi. 3.0.29
- Email: studiengangskoordination.imsk@sprachlit.uni-regensburg.de



Welches System dient wozu?



Beispiel: Einführung IW



The image shows a screenshot of the University of Regensburg's online portal. The main content area displays the details for the course 'Einführung in die Informationswissenschaft' (36651a). The course title is highlighted with a red box. Below the title, the semester is set to 'Wintersemester 2024/25'. The 'Semesterplanung' section shows tabs for 'Termine', 'Inhalte', 'Vorlesungsverzeichnis', 'Gekoppelte Prüfungen', 'Module / Studiengänge', and 'Dokumente'. The 'Grunddaten' section lists the following information:

Titel	Einführung in die Informationswissenschaft	Veranstaltungsart	Vorlesung
Nummer	36651a	Angebotshäufigkeit	nur im Wintersemester
Anbietende Einrichtung (z.B. Lehrstuhl)	Lehrstuhl für Informationswissenschaft (Prof. Dr. Kruschwitz) (Veranstalter)	Credits	4.0
		Semesterwochenstunden	2.0
		Zeitraum	Anmeldephase V - WiSe von 08.07.2024 00:00:00 bis 17.10.2024 23:59:59 - aktuell
		Links	GRIPS

The 'Zeitraum' and 'Semesterwochenstunden' fields are also highlighted with red boxes. Below the main content, there is a sidebar with navigation options like 'Startseite', 'Dashboard', and 'Suchen'. The main content area also includes a search bar and a role selector set to 'Lehrperson Lehrstuhl für Informationswissenschaft (Prof. Dr. Kruschwitz)'. The bottom part of the screenshot shows a detailed view of the course page, including the title 'Einführung in die Informationswissenschaft / Introduction to Information Science (WS 2024/2025)' and a section for 'General Info / Allgemeines' with an 'Announcements / Ankündigungen' link.

Studienleistungen

- Mittel, Ihren Fortschritt an praktischen Kenntnissen vor allem in Übungen sicherzustellen
- Häufiges Szenario: es gibt k Übungsblätter in einer Übung, von denen Sie mindestens m bestehen müssen
- Wichtig: einmalige Wiederholungsmöglichkeit in einem Semester
- *All or Nothing*: falls Sie auch die Wiederholung nicht bestehen, verfallen alle Studienleistungen

Forschung und Lehre gehören zusammen: Ihr Engagement ist gefragt!

- Ziel: Fachkenntnisse erwerben durch Experimentteilnahme
- Umfang: 15 Stunden = 1 LP
- INF-BA-M10.2 Teilnahme an Forschungsarbeiten
- ODER: Freier Wahlbereich, falls INF-BA-M10 kein Pflichtmodul ist

Weitere Informationen



Universität Regensburg

EN

DE

Suchen nach...

SUCHEN

KONTAKT

IMPRESSUM

DATENSCHUTZ



STARTSEITE UR

- ZENTRALE
STUDIENBERATUNG
- BERATUNG
- INFOCENTER
- VERANSTALTUNGEN
- Schnupperstudium
- Schulbesuche
- KONTAKT

Einführungen für Erstsemester an der Uni Regensburg

Informationen zum Studienstart im WiSe 2024/25

Liebe Erstsemester,

wir heißen Sie herzlich willkommen an der Universität Regensburg zu Ihrem Studienstart im Wintersemester 2024/25.



Auf dieser Seite werden wir Ihnen nach und nach bis September 2024 alle Informationen und Links bereitstellen, die Sie benötigen, um erfolgreich in Ihr erstes Semester zu starten. Schauen Sie also spätestens Ende September noch einmal auf der

Zentrale Studienberatung

TEL. SPRECHSTUNDE:

Mo-Do 10-12 Uhr

Tel. 0941 943-5544

OFFENE SPRECHSTUNDE:

Di & Do 13-15 Uhr



SEKRETARIAT:

Mo, Mi, Do 8-12 Uhr

Mo-Do 13-16 Uhr

Fr 8-12 Uhr (nur Tel.)

Tel. 0941 943-2219

Kontakt per E-Mail

Kurze Zusammenfassung

U

Was ist das Besondere am Studiengang Informationswissenschaft in Regensburg?

Show drafts ▾



Der Studiengang Informationswissenschaft an der Universität Regensburg zeichnet sich durch einige besondere Aspekte aus, die ihn zu einer attraktiven Wahl machen können:

- **Starke interdisziplinäre Ausrichtung:** Der Studiengang bildet eine Brücke zwischen den Geistes-, Sozial-, Sprachwissenschaften und der Informatik. Dadurch erhältst du ein breites Spektrum an Wissen und Fähigkeiten, das dich für vielfältige berufliche Tätigkeiten qualifiziert.
- **Praxisbezug und Forschung:** Die Lehre ist eng mit der Forschung verknüpft. Du wirst an aktuellen Forschungsprojekten beteiligt und erhältst so einen Einblick in die neuesten Entwicklungen der Informationswissenschaft.
- **Vielfältige Forschungsgebiete:** Der Lehrstuhl für Informationswissenschaft in Regensburg ist bekannt für seine weltweit führende Forschung in verschiedenen Bereichen, wie zum Beispiel:
 - Konversationsassistenzsysteme
 - Empathische Agenten
 - Empfehlungssysteme
 - Erkennung von Desinformation
- **Moderne Infrastruktur:** Der Lehrstuhl verfügt über modern ausgestattete Labore, die dir die Möglichkeit bieten, mit den neuesten Technologien zu arbeiten.
- **Lange Tradition:** Die Informationswissenschaft wird in Regensburg bereits seit

Google Gemini

Fachschaft(en)

Fachschaft Informatik

Fachschaft INFORMATIK



Nici



Veit



Bene



Manuel



Björn



Kathi



Raphi



Timo



Christoph



Johannes



Timon



Simone



Leander



Tanja



Chiara



**hier findet
ihr uns:**



**fachschaft.informatik
@uni-regensburg.de**



Fachschaft INFORMATIK

darauf könnt ihr euch dieses Semester freuen:

Kneipentour



**Mittwoch, 16.10.
19:00 Uhr am Dom**

Stammtisch



**Stammtisch
FS[i]-Sitzungen**

Weihnachtsfeier



**Glühwein
Nikolaus
Plätzchen**

Games Night



**Mario Kart
SingStar
Bierpong-Turnier**

FS[i]

**hier findet
ihr uns:**



**fachschaft.informatik
@uni-regensburg.de**

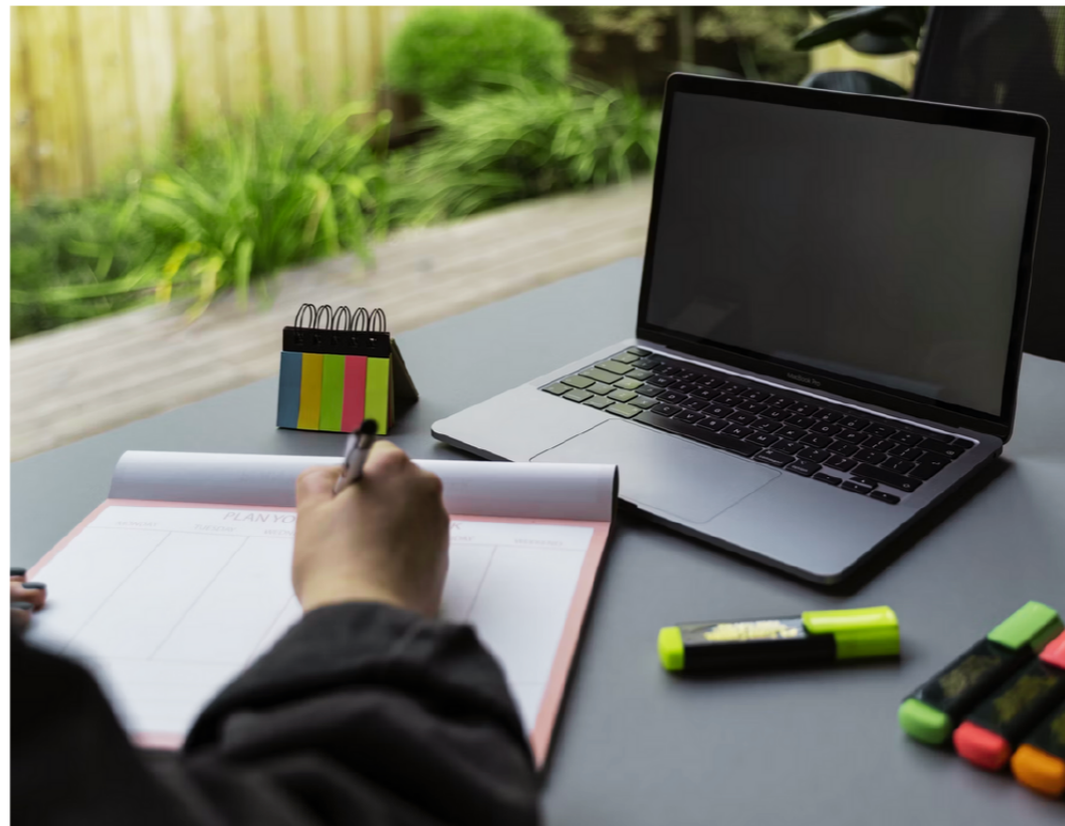


Fachschaft **INFORMATIK**

Stundenplanworkshop

**Mi, 9.10. 12-14 Uhr | H11
(Treffpunkt vor H3)**

**für Medieninformatik,
Informationswissenschaft
und Wirtschaftsinformatik**



FS(i)

**hier findet
ihr uns:**



**fachschaft.informatik
@uni-regensburg.de**



Fachschaft SLK



Universität Regensburg

fs_slk

Follow

Message



142 posts

2,255 followers

77 following

Fachschaft SLK

🏠 Offizieller Account

@uni.regensburg

Fachschaft Sprache Literatur Kultur

wöchentl. Sitzung: Di, 18 Uhr, FS-Zimmer... more

Universitätsstraße 31, Regensburg, Germany 93053

🌐 fachschaft-slk.de



Weinfest 20...



Campusfest ...



Ersti SoSe 2...



🌟 Merch 🌟



Erst

📱 POSTS

📺 REELS

🏷️ TAGS



Erstangebote

WINTERSEMESTER 24/25

10.10.	10.10.	11.10.
KENNELNERN-FRÜHSTÜCK	STUNDENPLAN-WORKSHOP	EXKLUSIVE ERSTIPARTY
9 Uhr in der Mensa	12 Uhr in H15	18 Uhr auf der SLK-Terrasse über dem Unikat
anschließend 10 Uhr Campusführung	(oder 11:55 Uhr Treffpunkt Kugel)	Eintritt frei
DONNERSTAG	DONNERSTAG	FREITAG

Fragen?