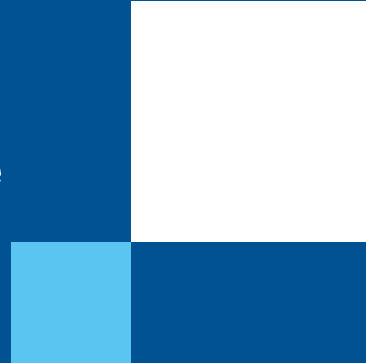


Anfänger Café Bachelor

Sandra Kemler, Imme Proske und Katharina Rieke

30. September und 09. Oktober 2024



Studienberatung Informatik

cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik

- Offene Sprechstunden (in Präsenz und virtuell)
- Kontaktieren Sie uns bei Fragen und Problemen!
- Informationsveranstaltungen:
 - Studienfortschrittskontrolle, Anerkennung, Wahl von Anwendungsfächern
 - Bachelorarbeit
 - Masterbewerbung

The screenshot shows the website for 'Studienfachberatung Informatik' at TUM. The page features a navigation menu on the left with categories like 'Studium', 'Vor dem Studium', 'Studienbeginn', 'Studienberatung', 'Mathematik', 'Studienfachberatung', 'Tipp', 'Internationale Studierende', 'Beratende Studenten', 'Eidenschein und Informationsbedarf', 'Prüfungsanfragen/erleben & Module', 'Überfachliche Grundlagen', 'Abschlussarbeit & Abschluss', 'Internationalität', 'Abschlußarbeit', 'Internationalität', 'Forschung', and 'School'. The main content area is titled 'Studienfachberatung Informatik' and includes a section for 'Schließung Studiendemenagement IN' with a text block and a list of bullet points. Below this is a 'Moodlekurs der Studienfachberatung Informatik' section, followed by a table of 'Veranstaltungen im Sommersemester 2024'. The table lists various events with their dates and times. At the bottom, there is a 'Weitere Veranstaltungen' section and a footer with contact information.

Veranstaltung	Datum und Ort
Vorprogramm vor Vorlesungsstart für Studienanfängerinnen (Bachelor / Master / allgemeine Informationen) Informatik	in Präsenz, 30. April 2024, 12:15 - 13:45 Uhr
Informationsveranstaltung zur Bewerbung für die Masterstudiengänge der Informatik (für BSc-Studierende des Professional Profile Informatik an der GT)	in Präsenz, 30. April 2024, 10:15 - 11:45 Uhr
Let's talk about - Final Bachelor year @intum (für BSc-Studierende im 2. Fachsemester)	in Präsenz, 22. Mai 2024, 10:15 - 11:45 Uhr
Let's talk about Courses & Exams @intum	in Präsenz, 5. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Uhr
Let's talk about - Final Thesis @intum	in Präsenz, 12. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Uhr
Let's talk about Guided Research @intum	in Präsenz, 19. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Uhr
Let's talk about Interdisciplinary Project (DP) @intum	Achtung, Änderung des Datums: in Präsenz, 10. Juli 2024, 10:15 - 11:45 Uhr

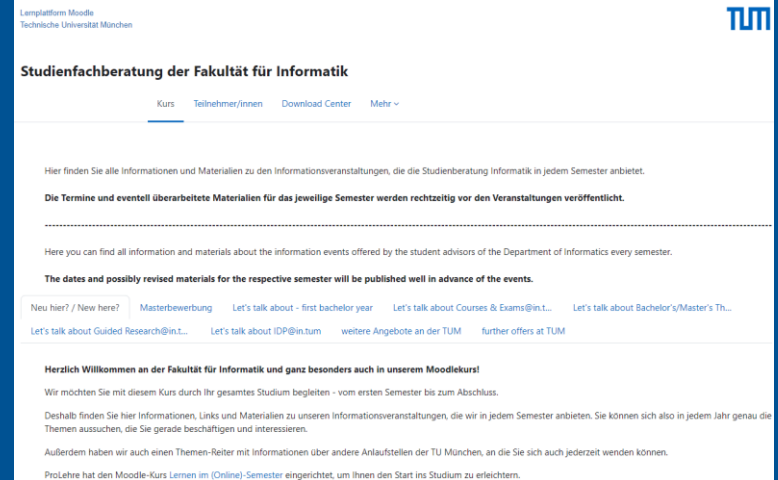
Moodlekurs der Studienfachberatung

Kurs unter:

moodle.tum.de

Alternativer Link zum Kurs unter:

cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik



Lernplattform Moodle
Technische Universität München

Studienfachberatung der Fakultät für Informatik

Kurs | Teilnehmer/innen | Download Center | Mehr ▾

Hier finden Sie alle Informationen und Materialien zu den Informationsveranstaltungen, die die Studienberatung Informatik in jedem Semester anbietet.

Die Termine und eventuell überarbeitete Materialien für das jeweilige Semester werden rechtzeitig vor den Veranstaltungen veröffentlicht.

Here you can find all information and materials about the information events offered by the student advisors of the Department of Informatics every semester.

The dates and possibly revised materials for the respective semester will be published well in advance of the events.

Neu hier? / New here? | [Masterbewerbung](#) | [Let's talk about - first bachelor year](#) | [Let's talk about Courses & Exams@in.tum.de](#) | [Let's talk about Bachelor's/Master's Th...](#)

[Let's talk about Guided Research@in.tum.de](#) | [Let's talk about IDP@in.tum.de](#) | [weitere Angebote an der TUM](#) | [further offers at TUM](#)

Herzlich Willkommen an der Fakultät für Informatik und ganz besonders auch in unserem Moodlekurs!

Wir möchten Sie mit diesem Kurs durch Ihr gesamtes Studium begleiten - vom ersten Semester bis zum Abschluss.

Deshalb finden Sie hier Informationen, Links und Materialien zu unseren Informationsveranstaltungen, die wir in jedem Semester anbieten. Sie können sich also in jedem Jahr genau die Themen aussuchen, die Sie gerade beschäftigen und interessieren.

Außerdem haben wir auch einen Themen-Reiter mit Informationen über andere Anlaufstellen der TU München, an die Sie sich auch jederzeit wenden können.

ProLehre hat den Moodle-Kurs Lernen im (Online)-Semester eingerichtet, um Ihnen den Start ins Studium zu erleichtern.

Tipps der Studienberatung

cit.tum.de/cit/tipps-informatik

- Struktur des Studiums, ECTS
- Tipps für das gesamte Studienleben
- Studienfortschrittskontrolle
- Probleme und Ansprechpartner

The screenshot shows the 'Tipps der Studienfachberatung' page on the TUM website. The page is titled 'Tipps der Studienfachberatung' and includes a navigation menu on the left with categories like 'Startseite', 'Studium', 'Studienberatung', 'Mathematik', 'Informatik', 'Tipps', 'Internationale Studierende', 'Barrierefrei Studieren', 'Elektrotechnik und Informationstechnik', 'Prüfung-Angebote/Prüfungen & Klausuren', 'Überfachliche Grundlagen', 'Abschlussarbeit & Abschluss', 'Abschlussfeier', 'Internationales', 'Forschung', and 'School'. The main content area lists various tips and resources, such as 'Struktur des Studiums - Überblick', 'Studienkultur', 'Vor der ersten Vorlesung', 'Medizinische Versorgung in Deutschland', 'Studieren mit Kindern', 'Individuelle Förderung', 'Lern-Workshops', 'Sprachzentrum', 'Prüfungen', 'Grundsätze guter studentischer Praxis', 'Studienfortschrittskontrolle und Länge des Studiums', 'Hörsefallentzüge', 'Persönliche Probleme, die nicht direkt in Verbindung mit dem Studium stehen', 'Industriepraktika', 'BAfUG Bescheinigungen', 'Rankingbescheinigungen', 'Individuelle Bestätigungen über Studienfortschritt', and 'Ende des Studiums / Übergang Bachelor-Master'. On the right side, there are profiles of staff members: Katharina Rieke, Dr. Sandra Kember, Imme Proiske, and Vivija Cepikalović Simić, each with their contact information and a photo.

Vorprogramm

cit.tum.de/cit/studienbeginn/vorprogramm-informatik-bachelor/

- Mathe-Vorkurs
- Infos für internationale Studienanfänger*innen
- SET – Studieneinführungstage der Fachschaft
- FPSO-Vorstellung

The screenshot shows the website for the Bachelor of Informatics program at TUM. The page is titled 'Vorprogramm Bachelor Informatikstudiengänge' and is part of the 'Studienbeginn' section. It lists the program's focus areas: B.Sc. Informatik, B.Sc. Informatik, Games Engineering, and B.Sc. Wirtschaftsinformatik. A section titled 'Programm Wintersemester 2024/25' provides a list of central offers, including 'Mathematik Vorkurs (12. September - 2. Oktober 2024)', 'Anfänger-Cafe (30. September und 9. Oktober)', 'Spezielle Infos für Internationale Studienanfänger:innen (1. und 10. Oktober)', 'SET - Studieneinführungstage der Fachschaft (ab 10. Oktober 2024)', 'Vorstellung der Fachprüfungs- und Studienordnungen (11. Oktober 2024)', 'Prüfungsordnungen (AFSO und FPSO)', 'Wichtige Links', 'Deutschkurs für das Informatikstudium', and 'Informationsveranstaltungen der Studienberatung während des gesamten Studiums'. The right sidebar features contact information for Dr. Sandra Kemler, the study advisor for Informatics, including her phone number (00 07 835 12), email (studienberatung@in.tum.de), and office hours. The TUM School of Computation, Information and Technology logo is also present in the top right corner of the page.

Grundlagenprüfungen

Diese und weitere Regelungen finden Sie in den [FPSOs Ihrer Studiengänge!](#)

Für alle drei Bachelorstudiengänge

IN0001 Einführung in die Informatik (EidI)

IN0002 Grundlagenpraktikum: Programmierung (GPP / PGdP)

IN0015 Diskrete Strukturen (DS)

Bachelor Informatik

IN0004 Einführung in die Rechnerarchitektur (ERA)

Bachelor Informatik: Games Engineering

IN0031 Einführung in die Informatik für Games Engineering

Bachelor Wirtschaftsinformatik

IN0021 Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Bachelor Informatik

Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung ERA (2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00	Rechnerarchitektur IN0004 (12:00 - 13:30)				
13.00					Rechnerarchitektur IN0004 (13:00 - 15:00)
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)		
15.00					
16.00		Rechnerarchitektur IN0004 (16:00 - 17:30)			
17.00	Eidl IN0001 (17:00 - 19:00)				
18.00					
19.00					

Bachelor Informatik: Games Engineering

Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung Einf. Games(2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)	Einf. Games IN0031 (14:00 - 16:00)	
15.00					
16.00	Einf. Games (16:00 - 17:00)				
17.00	Eidl IN0001 (17:00 – 19:00)				
18.00					
19.00					

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung Winfo (2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00		Einf. Winfo IN0021 (12:15 – 13:45)			
13.00					
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)		
15.00					
16.00					Financial Accounting WI001059_E (15:00 - 18:15)
17.00	Eidl IN0001 (17:00 – 19:00)				
18.00					
19.00					

Anerkennungen

cit.tum.de/cit/anererkennung-informatik

- Anerkennung aus Vor-Studium
- Innerhalb des ersten Studienjahres
- Nur ein Antrag kann gestellt werden

Bearbeitungszeit etwa 6 Monate

The screenshot shows the website page for 'Anerkennung von Vorleistungen' (Recognition of Prior Learning) in the field of Informatics. The page is in German and provides detailed information for students. A sidebar on the left contains a navigation menu with categories like 'Berichte', 'Studium', 'Zuständige', 'In-Studium', 'Studienbegleiter', 'Prüfung', 'Anforderungen', 'Praktika & Seminare', 'Einkaufs- und Informationstechnik', 'Darfstelle Grundlagen', 'Abstraktion & Algorithmen', 'Abstraktion', 'Abstraktion', 'Informatik', 'Forschung', and 'School'. The main content area is titled 'Anerkennung von Vorleistungen' and includes sections for 'Was sind Vorleistungen?', 'Wann kann ich einen Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen stellen?', 'Wann muss ich keinen Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen stellen?', and 'Wie stelle ich den Antrag?'. The 'Wann kann ich einen Antrag...' section lists conditions such as being in the first or second semester, having completed the relevant module, and having passed the module. The 'Wann muss ich keinen Antrag...' section states that an application is not required if the student is in a double degree program or has completed the module in a previous semester. The 'Wie stelle ich den Antrag?' section explains that an application is made via an online form with an upload function, and provides a link to the form. A footer section titled 'Wichtigste Hinweise' (Important Notes) mentions that students of the Master's programs in Robotics, Cognitive Intelligence, and Computational Science and Engineering II should apply to the Study Office. The page also features a profile for 'Christiane Brungs', a student advisor, with her contact information and a photo.

Nachteilsausgleich

cit.tum.de/cit/barrierefrei-informatik/



Stellen Sie Anträge bitte rechtzeitig, also möglichst bald!

TUM School of Computation, Information and Technology
Technische Universität München

Startseite > Studium > Im Studium > Studierberatung > Informatik > Barrierefrei Studieren

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Ob erkennbare körperliche Behinderung, Gehbehinderung oder organische Krankheit, die von außen nicht beobachtbar sein muss, eine eingeschränkte Teilnahmegestaltung wie Ungehörtheit, eine psychische Erkrankung oder eine Seh- oder Hörbehinderung, Behinderungen und chronische Krankheiten sind so vielfältig, wie die Menschen selbst. Wir nehmen auf die individuellen Bedürfnisse der mehr oder weniger in ihrem universitären Leben beeinträchtigten Studierenden Rücksicht und schaffen damit gerechtere Studienbedingungen.

Informationen für Studierende

- Anlaufstellen
- Nachteilsausgleich im Studium
- Fördermöglichkeiten: Studium und Promotion
- Barrierefreier Zugang

Informationen für Lehrende

Häufig werden Studierende mit Beeinträchtigung nicht als Studierende mit besonderen Bedürfnissen wahrgenommen. Insbesondere nicht sichtbare Beeinträchtigungen wie beispielsweise innere Erkrankungen oder Hörbeeinträchtigungen, können leicht übersehen werden. Auch Studierende mit nicht sichtbaren Beeinträchtigungen haben nicht immer die gleichen Chancen, dem regulären Studienbetrieb zu folgen, wie ihre nicht beeinträchtigten Kommiliten:in. Zur Situation von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Krankheit gibt es eine Erhebung aus dem Jahr 2012: BEST - beeinträchtigt studieren. & Diese Erhebung spiegelt die Erfahrungen der Befragten in deutschen Hochschulen und Universitäten wider.

Ein wichtiger Punkt ist, den Studierenden zu signalisieren, dass die Bereitschaft vorhanden ist, durch Beeinträchtigung entstandene Nachteile auszugleichen und die Studierenden zu ermöglichen, ihre Beeinträchtigung in einem vertraulichen Gespräch mit der Beauftragten für chronisch kranke und behinderte Studierende zu benennen.

In der Regel kommen Studierende, die einen Nachteilsausgleich gewählt bekommen, mit einer entsprechenden Bestätigung vom Prüfungsausschuss in der ersten Vorlesungswoche auf Sie zu, um den Ausgleich mit Ihrer Unterstützung geltend zu machen. Ein typisches Beispiel für einen Nachteilsausgleich ist eine Verlängerung der Bearbeitungszeit bei schriftlichen Prüfungen. Falls Sie Fragen zur organisatorischen Umsetzung des Nachteilsausgleichs haben, können Sie sich jederzeit an Imme Proske wenden.

Lehrende finden in folgender Broschüre Informationen und Hinweise zu besonderen Situation von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Krankheit: Hinweise für Lehrende & .

Benötigen Sie Beratung oder Unterstützung? Dann wenden Sie sich bitte an die Beauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende.

Imme Proske
Beauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende
Büro: 01.08.031D
E-Mail: nachteilsausgleich@cit.tum.de
Tel.: +49 89 299 17567

Zentrale Anlaufstelle der TUM
Studierberatung, Studium und Beeinträchtigung (S) bezieht behinderte und chronisch kranke Studierende und Studi-entwässerter in allen Bereichen:
Jana M.S. Sebald
Vesna Wetz-Höber
Terminvereinbarung unter Handicap@cit.tum.de

Studierendenwerk München
Studieren mit Behinderung (S)

Take-Home-Messages

- Grundlagenprüfungen sind wichtig
- Prüfungsanmeldung ist wichtig
- Wir beantworten gerne Ihre Fragen und versuchen bei Problemen zu helfen
- Auf den Webseiten stehen viele Informationen
- Geben Sie beim „googeln“ immer auch die Fachrichtung an
 - z.B. TUM Informatik Überfachliche Grundlagen
 - z.B. TUM Informatik Nachteilsausgleich

Viel Erfolg beim Start ins neue und erste Semester!